



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2976]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 1, 2018/श्रावण 10, 1940

No. 2976]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 2018/ SHRAVANA 10, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 6 जुलाई, 2018

रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20 A के अंतर्गत सूचना

का. आ. 3766(ब).—केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपावद्व अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के जांजगीर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरसियां-बलौदा बाजार-नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 कि.मी.) सम्मिलित 11 कि.मी. नया रायपूर से इक्सीसीन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 कि.मी., के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितवद्व कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आशेष कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर कलेक्टर, जांजगीर, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार उपर्युक्त करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुग्यात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितवद्व व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

छत्तीसगढ़ राज्य के जांजगीर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरसियां-बलौदा बाजार-नया रायपूर-दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 कि.मी.) सम्मिलित 11 कि.मी. नया रायपूर से इक्सीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 कि.मी., के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण-

सं. क्र.	जिले का नाम	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	जांजगीर	चांपा	कनकपुर	683/1da	1.3150
				683/1ta	0.5060
				681	0.3120
				442/1	0.0530
				442/2	
				443	0.0320
				684/2	0.8090
				261	0.0400
				262	0.0440
				263	0.0970
				264/2	0.1580
				342/2	
				265	0.0330
				266	0.0280
				267	0.1050
				258/2	0.1620
				256/1	0.1150
				249/1	0.4130
				256/2	0.1660
				249/2	0.0590
				250	0.2520
				248	0.4210
				255	0.2770
				157/1	0.2310
				157/3	0.2150
				165/2	0.0970
				166/2	0.0970
				164	0.3160
				168	0.4540
				165/2	0.1460
				167/1	0.1940
				167/2	0.0320
				167/3	0.2270
				172/4	0.1660
				172/3	0.3110
				110/1	0.4550
				110/16	0.3690
				341/3	0.0610
				241/1	0.3440
				238/1	0.1010
				238/2	0.1230
				234	0.1010
				235	0.0920
				236	0.1050
				292/1ka	0.0840

			292/1kha	0.0360
			292/2	0.0610
			293/1	0.0400
			293/2	0.0430
			294	0.1420
			295/1	0.1210
			307/2	0.2020
			307/4	0.0730
			309	0.6360
			700/1	0.0930
			700/2	0.0970
			311/1	0.2020
			701	0.0240
			311/2	0.2050
			312	0.2230
			315	0.1480
			316	0.0860
			317/1	0.0530
			137/2	0.0320
			317/3	0.0490
			319/1	0.0890
			319/2	0.1150
			338	0.0930
			339/1	0.0930
			340/2	0.0450
			261	0.0400
			262	0.0490
			260	0.1540
			350	0.1010
			191/2	0.1620
			244/1	0.1340
			242	0.0790
			243	0.0810
			246/5	0.3000
			246/9	0.2890
			225/1	0.1390
			226	0.1100
			225/2	0.1940
			222	0.1130
			228	0.0320
			233	0.0490
			232	0.0650
			237	0.2710
			240	0.1740
			241/2	0.1210
			244/2	0.1250
			352	0.1250
			353	0.1900
			684/8	0.8090
			684/7	0.4050

			684/6	0.8090
			684/12	0.2020
			684/3	0.4660
			684/10	0.6070
			274	0.2020
			166/1	0.1010
			174/4	0.1620
			173	0.2430
			174/3	0.1620
			174/5	0.1090
			326	0.1600
			354	0.0850
			327/1	0.1310
			327/2	0.1050
			328/1	0.0690
			328/3	0.0360
			328/2	0.0440
			329	0.0780
			320/1	0.2630
			320/2	0.4570
			432/2	
			432/1	0.0380
			321	0.2510
			322	0.2830
			324	0.1580
			325	
			160/1	0.1190
			160/2	0.2060
			161/1	0.1820
			161/2	0.1780
			162/2	0.2230
			169	0.3280
			168	0.4540
			162/1	0.3280
			330	0.0610
			331	0.3080
			332	0.1660
			333	0.0960
			335	0.1250
			334	0.1340
			336	0.1320
			337/1	0.0890
			295/2	0.0400
			296	0.0890
			297	0.0610
			302	0.0320
			303	0.0530
			304	0.0400
			305/1	0.0690
			305/2	0.0680

			306	0.1700
			173	0.2430
			174/3	0.1620
			174/4	0.1920
			110/6	0.7570
			110/5	0.4050
			110/14	0.3920
			252	0.2070
			258/1	0.1580
			110/15	0.1210
			268	0.2100
			269	0.1310
			270	0.0570
			271/1	0.1270
			271/2	0.1350
			272/1	0.1340
			272/2	0.1050
			273/1	0.1580
			274	0.2720
			275/1	0.0610
			275/2	0.0610
			275/3	0.0650
			276	0.1380
			277/1	0.1820
			277/2	0.1420
			277/3	0.0610
			277/4	
			278	0.1210
			279	0.2060
			280/1	0.1780
			280/4	
			280/2	0.0930
			281	0.0670
			282	0.0390
			283/1	0.0360
			283/2	0.0410
			284	0.0460
			285	0.0420
			286	0.0450
			287	0.0650
			288/1	0.1210
			288/2	0.0280
			288/3	0.0280
			289/1	0.0560
			289/2	0.0280
			290	0.0970
			291/1	0.0810
			291/2	0.0780
			291/3	0.0490
			313/2	0.0060

				310	0.1300
				318	0.0130
				317/2	0.0440
				308	0.0280
				307/3	0.0480
				321/1	0.2130
				321/2	0.2750
				225/3	0.1570
				227	0.0310
				273/2	0.1150
				272/3	0.1520
				254	0.2950
				253	0.1740
				251/2	0.0860
				251/1	0.0920
				247/2	0.4210
				257	0.0850
				110/3	0.3780
				174/1	0.0360
				172/2	0.2020
				158/2	0.0170
				163/1	0.0910
				163/2	0.1040
2	जांजगीर	चांपा	कपिस्दा	13	0.0610
				16	0.4450
				17	0.4340
				19	0.1820
				20	0.0950
				18	0.1020
				34	0.0034
				35	0.1460
				36	0.1860
				37	0.0160
				30/2	0.0790
				208/28	0.1340
				208/16	0.9510
				208/20	0.1610
				32	0.7380
				31	0.1780
				26/1	2.3730
				26/3	1.2730
				26/2	0.0660
3	जांजगीर	चांपा	करनौद	19	0.1010
				20	0.1250
				21/1	0.0890
				21/2	0.0450
				22	0.4050
				23	0.2540
				24/1	0.0320
				24/2	0.0650

			24/3	0.0610
			24/4	0.0610
			24/5	0.0320
			109/1	0.2810
			116/1	0.0690
			116/2	0.0730
			117/1	0.0490
			117/2	0.0890
			118	0.1440
			119	0.2670
			120	0.2430
			121	0.0570
			122/1	0.0160
			122/2	0.0240
			123	0.0530
			124/1	0.0200
			124/2	0.0240
			125	0.2100
			126	0.2390
			127	
			128	0.1050
			129	0.2710
			140	0.1250
			141	0.1290
			142/2	0.1900
			143/1	0.1340
			143/2	0.1500
			143/3	0.0930
			143/4	0.1460
			144/1	0.2190
			144/2	0.2190
			145/1	0.0890
			145/2	0.0450
			145/3	0.0450
			146/1	0.0280
			146/2	0.0280
			147	0.0490
			148	0.0850
			149	0.0360
			155/1	0.1130
			155/2	0.1130
			156/1	0.1170
			156/2	0.1130
			162	0.1250
			163	0.1130
			214/3	0.2550
			223	0.0810
			1001/1	0.0850
			1001/2	0.3240
			1001/3	0.0850

			1001/4	0.0890
			1007	0.6070
			1008/1	0.1130
			1008/2	0.1130
			1009	0.2990
			1012/1,2	0.1960
			1014/1	0.1500
			1016/2	0.1250
			1017	0.4370
			1025/1	0.4050
			1025/2	
			1024/1	0.0570
			1029/1	0.0570
			1029/2	0.4050
			1029/3	0.0610
			1030	0.0280
			1031	0.1340
			1032/1	0.1130
			1019/2	0.1050
			1036/2	0.1340
			1037/2	0.1580
			1019/1	0.0970
			1016/3	0.1090
			1038	0.1820
			1037/1	0.0110
			1036/1	0.1750
			1032/2	0.1200
			1028/1	0.0040
			1028/2	0.0490
			613/1	0.0120
			613/2	0.1210
			614/3	0.1130
			614/1	0.1130
			629/1	0.0400
			629/2	0.0360
			628/1	0.0040
			609/12	0.0530
			609/10	0.0400
			609/9	0.0360
			609/13	0.0200
			611/1	0.0610
			612	0.1580
			613/1	0.2870
			604/2	0.0040
			618	0.0790
			616/1	0.0080
			616/2	0.0930
			603	0.0120
			602	0.0990
			619/2	0.1340

			619/3	0.0650
			600/2	0.0810
			600/4	0.0690
			621	0.0850
			622/1	0.1010
			623/1	0.0430
			623/2	0.0530
			624	0.0320
			625	0.0320
			620	0.1050
			627	0.0360
			502/2	0.1540
			503/1	0.0200
			503/2	0.0200
			501/1	0.0080
			504/1	0.0610
			504/2	0.0040
			505/1	0.0730
			505/2	0.0690
			505/3	0.0690
			505/4	0.0690
			500/3	0.0080
			500/5	0.0490
			500/4	0.0240
			500/10	0.0200
			500/1	0.0240
			500/8	0.0400
			500/9	0.0690
			506/2	0.1050
			506/1	0.1240
			507/1	0.0160
			510/1	0.0690
			510/2	0.0120
			511/1	0.0690
			511/2	0.0120
			512/3	0.0530
			512/1	0.0490
			500/14	0.0360
			500/7	0.0320
			500/6	0.0360
			451/1	0.0450
			515	0.0190
			452	0.0810
			492	0.1980
			453/1	0.0080
			453/3	0.0570
			453/2	0.0530
			454	0.1120
			490	0.2790
			491	0.2100

	489	0.0200
	493	0.0770
	481/1	0.0920
	463/4	0.0200
	461/1	0.0120
	461/2	0.0080
	461/3	0.0040
	461/4	0.0160
	459	0.0730
	458/1	0.0720
	458/2	0.0200
	458/3	0.0200
	457/1	0.0280
	457/2	0.0280
	456	0.0470
	455	0.0810
	448	0.0200
	447	0.0380
	446	0.0200
	445	0.0400
	444/2	0.0320
	460/2	0.0080
	460/8	0.0120
	325/2	0.0210
	460/5	0.0200
	460/6	0.0450
	440/1	0.0400
	440/2	0.0280
	440/3	0.0280
	440/4	0.0280
	440/5	0.0810
	440/6	0.0850
	441/2	0.0200
	439	0.0160
	267/1	0.3230
	324	
	323/1	0.0200
	268/2	0.5660
	268/1	0.1210
	267/2	0.2950
	262/2	0.3030
	266/1	0.0160
	262/1	0.4780
	111	0.1980
	112/1	0.0200
	261	0.3640
	609/10	0.0650
	609/11	0.0400
	270	0.2550
	260/1	0.0530

				260/2	0.0530
				609/14	0.0200
				1016/1	0.0200
				1005	0.0200
				1015	0.1940
				1050	0.0470
				1051	0.1420
				1077	0.0320
				883/1	0.0180
				1077/1	0.3780
				1077/2	0.7100
				610	0.1350
				610/2	0.0790
				610/3	0.0360
				110/1	0.0020
				605	0.0130
				629/3	0.0260
				928	0.0240
				622/2	0.3880
				580	0.1890
				593	0.0940
				589	0.0320
				592	0.1860
				551	0.0250
				462	0.1180
				466	0.0060
				465	0.0280
				464	0.0350
				555	0.0730
				450	0.0450
				106	0.0090
				108	0.0040
				131	0.0140
				132	0.0210
				133	0.0660
				104	0.0030
				1000/1	0.1710
				1000/2	0.0520
4	जांतरीर	जयजयपुर	आमगांव	3950/2kha	0.0250
				3939/1	0.0320
				3950/3	0.1240
				3950/2ga	0.1090
				3980/2ka	0.0360
				3980/1	0.0200
				3980/2ka	0.1750
				3982/1	0.1720
				4085	0.0280
				4078	0.0530
				3995	0.0400
				3995/3	0.1980

				3995/1	0.2260
				3996	0.0480
				3997	0.0620
				4121/2	0.0080
				4096/1	0.1550
				3999	0.0080
				3998/1	0.0770
				3998/2	0.0920
				5096/5	0.0080
				4092	0.0080
				4093	0.0850
				494/2	0.1900
				4090/1	0.0080
				4089	0.1500
				4101	0.1070
				4086/2	0.0610
				4082	0.1780
				4086/1	0.0690
				4087	0.0280
				4085	0.1740
				4081	0.1260
				4079	0.1380
				4083/1	0.0690
				4115	0.2350
				4116/1	0.1050
				4121/1	0.0890
				4116/4	0.1250
				4116/5	0.1050
				4116/6	0.1050
				4116/3	0.1620
				4121/2	0.0690
				4120/2	0.0080
				4114/3	0.0080
				4114/4	0.0200
				4117/1	0.1580
				4117/2	0.0830
				4119/5ga	0.0970
				4122/1	0.1480
				4119/2kha	0.1250
				3995/2	0.2590
				4122/2	0.0850
				4119/3	0.3780
				4119/24	0.3530
				4080	0.0110
				4102	0.0320
				3994	0.1610
				3981	0.4330
				3940	0.1850
5	जांजगीर	जयजयपुर	बावनबोडी	38/15	0.0530
				38/16	0.0240

			38/17	0.0240
			38/18	0.0770
			38/19	0.0200
			38/12	0.0530
			38/13	0.0200
			38/14	0.0400
			37/1	0.0400
			33-34/25	0.0890
			33-34/29	0.0120
			33-34/36	0.0270
			33-34/71	0.0890
			33-34/53	0.0690
			33-34/79	0.0610
			33-34/80	0.0610
			33-34/88	0.0080
			38/11	0.0320
			38/10	0.0610
			38/3	0.0610
			38/4	0.0240
			38/5	0.0360
			38/6	0.0770
			38/8	0.0730
			38/20	0.0240
			38/21	0.0320
			38/22	0.0530
			37/2	0.0120
			137/3	0.0770
			160/3	0.0530
			161/1	0.0730
			37/3	0.0280
			143/2	0.0160
			33-34/51	0.0040
			33-34/78	0.0930
			33-34/85	0.1130
			37/4	0.0400
			33-34/26	0.0240
			33-34/32	0.0610
			33-34/17	0.0320
			33-34/42	0.1130
			146/2	0.0320
			37/5	0.0360
			33-34/21	0.0400
			33-34/31	0.3600
			33-34/27	0.0730
			33-34/19	0.0400
			33-34/56	0.6070
			33-34/81	0.0930
			162/3	0.0650
			33-34/66	0.0530
			37/7	0.0280

			139/1	0.0450
			38/8	0.0240
			136/2	0.0280
			37/1	0.0120
			139/3	0.0400
			37/10	0.0280
			143/1	0.1210
			143/3	
			145/8	0.2870
			37/11	0.0570
			136/4	0.1500
			140/2	0.0490
			166/4	0.1050
			143/6	0.1210
			37/12	0.0610
			148/12	0.0610
			136/5	0.0870
			166/5	0.3030
			37/13	0.0870
			136/6	0.0810
			136/1	0.0870
			140/2	0.0490
			38/1	0.0400
			38/2	0.0690
			38/9	0.0530
			33-34/91	0.0040
			33-34/28	0.0160
			33-34/23	0.3240
			33-34/74	0.0400
			33-34/82	0.0930
			33-34/87	0.0450
			137/1	0.0730
			137/2	0.0730
			191/29	0.0040
			139/2	0.0400
			33-34/86	0.0490
			166/2	0.0360
			143/4	0.1200
			144	0.0450
			162/4	0.2270
			160/2	0.0120
			191/9	0.0280
			160/4	0.1090
			191/6	0.0080
			193/5	0.0490
			191/10	0.0730
			193/4	0.1050
			193/1	0.0690
			203/1	0.0450
			193/2	0.1050

				192/1	0.1900
				191/22	0.1900
				191/21	0.0650
				194/16	0.0400
				192/2	0.0120
				194/5	0.0200
				194/3	0.0400
				194/4	0.0610
				194/1	0.0080
				199/1	0.0280
				199/2	0.0040
				194/7	0.1860
6	जांजगीर	जयजयपुर	बेलकर्णी	1372/1	0.0240
				1372/2	0.0240
				1373	0.0850
				1374	
				1365/2	0.0510
				1371	0.0850
				1242/9	0.0690
				1242/7	0.0510
				1247/1	0.0080
				1377/1	0.0570
				1368	0.0400
				1248/3	0.0130
				1367	0.0080
				1366	0.0450
				1248/4	0.2960
				1364	0.0320
				1249	0.0510
				1248/8	0.0730
				1248/2	0.0730
				1247/2	0.0080
				1184	0.1210
				1185/1	0.1010
				1188	0.0650
				1165	0.0120
				1169/1	0.0890
				1181	0.1170
				1173	0.1520
				1164	0.1340
				1176	0.1990
				1376/2	0.0730
				1376/1	0.0380
				1377/2	0.0800
				1284	0.1870
				1186	0.1440
				1187	0.0270
				1179	0.2240
				1175	0.0740
				1174	0.0510

7	जांजगीर	जयज्येष्ठ	भोथिया	1731/1	0.0140
				1735	0.1860
				1737	0.2790
				1736	0.0400
				1767/2	0.1450
				1767/3	0.1050
				1766	0.0770
				1765	0.0160
				1774	0.0690
				1771	0.0280
				1772	0.0890
				1773	0.0530
				1775	0.0440
				1776/1	0.1210
				1776/2	0.0810
				1781/2	0.0120
				1780	0.0810
				1779	0.1050
				1777	0.0050
				1778	0.0530
				1831	0.1210
				17871	0.0040
				1877	0.1050
				1879	0.1090
				1878/1	0.1300
				1878/2	0.1330
				1827/1	0.0080
				1827/2	0.0320
				2198/1	0.0530
				2198/2	0.0160
				1874	0.0400
				1875	0.0400
				1876	0.0400
				2200	0.1010
				2201	0.0200
				2202	0.0040
				2203	0.0080
				2204	0.0280
				2205	0.0650
				2206	0.2190
				2199/1	0.1500
				2199/2	0.0570
				2199/3	0.1170
				2199/4	0.2390
				2199/5	0.0610
				2197	0.0040
				2196	0.0040
				2194	0.0200
				2192	0.0040
				2191	0.0040

			2189	0.0040
			2186/1	0.2100
			2209/1	0.1980
			2209/2	0.0970
			2209/3	0.0970
			2186/2	0.0890
			2210/1	0.0320
			2110/2	0.0040
			2210/3	0.0320
			2211	0.0400
			2272/3	0.2550
			2272/4	0.2220
			2272/1	0.2190
			2273/1	0.0530
			2273/3	0.0530
			2185	0.2270
			2274	0.0530
			2275/1	0.0320
			2275/2	0.0160
			2276	0.1260
			2277	0.0400
			2278/1	0.0280
			2278/2	0.0280
			2279/1	0.0040
			2315	0.0320
			2316	0.0320
			2183	0.0080
			2165/9	0.0440
			2165/11	0.0970
			2165/7	0.0890
			2317	0.0490
			2319/2	0.0570
			2320	0.0650
			2321/2	0.0850
			2322	0.1130
			2353/2	0.1540
			2324	
			2323/2	0.1380
			2355/2	
			2355/1	0.0850
			2353/1	0.0080
			2358/1	0.3930
			2376/1	0.0040
			2376/2	0.0200
			2375	0.0120
			2374	0.0280
			2377/1	0.1010
			2378/1	0.1620
			2378/2	0.1010
			2378/3	0.1260

	2381	0.2100
	2383/3	0.0850
	2383/1	0.2830
	2383/205	0.1170
	2383/209	0.0160
	2382/1	0.1620
	1006/2	0.0040
	2384/1	0.0570
	2385/2	0.0810
	2385/1	0.0160
	2385/1	0.1170
	2386/1	0.0200
	1008	0.1300
	1007	0.1620
	1005	0.0360
	991/4	0.1380
	991/1	0.1500
	991/3	0.4610
	979	0.0120
	980/1	0.3000
	981/2	0.0200
	976/1	0.3240
	976/2	
	977/1	0.1050
	977/2	0.0890
	975/1	0.2270
	975/2	
	974/1	0.4860
	974/2	0.3240
	984	0.0970
	985/2	0.0200
	943/1	0.4050
	943/2	0.1250
	943/3	0.4050
	942	0.2420
	941	0.0490
	936/2	0.0400
	936/1	0.1540
	936/3	0.1540
	935	0.4250
	934/4	0.2590
	944/4	0.0200
	946/2	
	944/1	0.3240
	946/3	
	944/3	
	944/2	0.8100
	931	0.1420
	932	0.1860
	933/1	0.0930

			933/2	0.0930
			930/2	0.0360
			930/3	0.1370
			929/1	0.0160
			929/2	0.0810
			923	0.0690
			922/2	0.2550
			922/1	0.2020
			934/5	0.2020
			934/3	0.3640
			934/3	0.1620
			934/1	0.2020
			934/6	0.2020
			934/7	0.1620
			917/1	0.1210
			918	
			919	
			921/1	0.1130
			921/2	0.0890
			920	0.1210
			917/2	0.0650
			917/3	0.0160
			2138/229	0.5550
			2438/205	0.5830
			2438/201	0.4370
			2438/3	0.3970
			2438/8	0.1010
			2438/4	0.2020
			2438/10	0.3640
			2438/9	0.2020
			2438/5	0.1620
			2433/1	0.0970
			2435/2	0.1620
			2435/1	0.0970
			2446/4	0.1500
			2441	0.1820
			2445	0.0890
			2437	0.1020
			2439	0.1050
			2442/2	0.1660
			2443/1	0.0400
			2443/2	0.0360
			2444	0.0650
			244/6	0.5260
			2438/6	0.1620
			2438/1	0.0650
			2438/7	0.0970
			2436	0.1340
			2440	
			889	0.0080

				887	0.0570
				886	0.0570
				594/1kha	0.0200
				593/1	0.0650
				593/2	0.1700
				592/2	0.2630
				592/1	0.0690
				2447/1	0.1620
				2447/2	0.0890
				2448/5	0.5470
				2448/4	0.3080
				2448/4	0.2630
				2448/8	0.3320
				2448/11	0.3280
				2448/15	0.2270
				2448/18	0.1940
				2448/19	
				2448/12	0.1260
				2448/13	0.1210
				2448/14	0.2550
				2527	0.5830
				554/2	0.0080
				554/3	0.1900
				586/3	0.2920
				589/2	0.1010
				289/1	0.0850
				588/3	0.0490
				588/4	0.0650
				588/5	0.0200
				591/1	0.0930
				591/3	0.0970
				2377/2	0.1010
				1767/1	0.0460
				1734	0.1560
				1732	0.0190
8	जांजगीर	जयजयपुर	भोधीडीह	232/2	0.1869
				242/4	
				232/1	0.2140
				268/6KHA	0.0400
				268/5	0.0530
				232/7	0.2430
				240/2KA	0.1780
				240/2KHA	
				241/1	0.0120
				241/6	0.0650
				241/7	0.0650
				241/16	0.0530
				242/1KA	0.0610
				242/1GA	0.0300
				242/2	0.2100

			243/2	0.2056
			262/4	0.0380
			267	0.1860
			288/3	0.0100
			242/6	0.1860
			258/1	0.0550
			258/4	0.0360
			258/5	0.0450
			255/6	0.0360
			258/7	0.0490
			258/8	0.0490
			258/3	0.1038
			259/1	0.1640
			263/6KHA	0.1340
			259/2	0.0160
			268/3	0.0220
			268/4	0.0200
			287/3	0.0400
			259/3	0.0160
			262/1	0.0820
			262/2	0.0450
			262/3	0.1900
			263/1	0.3060
			263/5ka	0.1210
			268/2	0.1270
			288/1	0.0530
			286/4	0.0850
			315	0.1700
			316/3	0.1560
			268/7	0.0200
			287/2	0.0530
			309/1	0.1290
			286/3	0.0200
			289/2	0.0200
			307/2	0.0120
			314/1	0.1050
			306	0.0040
			308/2	0.0530
			308/3	0.0530
			309/2	0.0810
			309/3	0.0400
			310	0.1700
			311/1	0.0400
			311/2	0.1210
			314/3	0.0490
			314/8	0.1210
			304/4	0.1130
			232/3	0.1588
			258/2	0.1500
			268/1	0.0957

9	जांजगीर	जयजयपुर	चिखलरौंदा	780	0.0160
				782	0.2750
				783/1	0.1340
				784/1	0.0770
				791/1	
				784/4	0.0770
				791/3	
				784/2	0.0490
				784/3	0.0490
				785	0.2060
				786/1	0.0120
				786/2	0.0120
				786/3	0.0080
				786/4	0.0280
				786/5	0.0280
				787	0.0810
				796	0.0200
				788	0.0730
				789	0.1130
10	जांजगीर	जयजयपुर	डोंगिया	790	0.1210
				791/2	0.1130
				792	0.0490
				793	0.0280
				794/1	0.2020
				794/2	0.0400
				795	0.0160
				815	0.1640
				675	0.7100
				560/1	0.1620
				560/5	0.0810
				560/2	0.0490
				560/2	0.1380
				560/6	0.1700
				560/3	0.0890
				561/2	0.2250
				562/1	0.0650
				554/2	0.1980
				53/1	0.0810
				553/2	0.1610
				540/4	0.1170
				547/3	0.1510
				552	0.1250
				570/2	0.1330
				550/2	0.0690
				550/3	0.0530
				571/6	0.1290
				571/7	0.0040
				571/3	0.0930
				252	0.0040
				279/1	0.0890

			609/1	0.2550
			374	0.1170
			283	0.0570
			564/3	0.1010
			571/1	0.0240
			546/3	0.0730
			254	0.2020
			576/1	0.0570
			353/4	0.0360
			353/5	0.1860
			576/2	0.4390
			581/3	0.2250
			577/1	0.4050
			575/1	0.0770
			575/2	
			578/2	0.2960
			581/2	0.0930
			578/1	0.1780
			603	0.4210
			582/5	0.0040
			582/2	0.1340
			611	0.2130
			610	1.0370
			609/2	0.6800
			609/3	0.0690
			609/4	0.0610
			376	0.0750
			602	0.0240
			353/1	0.3760
			377	0.0600
			375	0.1230
			353/3	0.5740
			354/9	0.4640
			357/3	0.0360
			354/3	0.3120
			355/1	0.3080
			340/1	0.5470
			360/2	0.0770
			360/3	
			360/10	0.0320
			339/7	0.0730
			339/8	
			161/3	0.0860
			273	0.0240
			274	0.0710
			276	0.0360
			339/1	0.1090
			339/6	0.0240
			338	0.7880
			162	0.0140

				172/1	1.5820
				284	0.0810
				184	0.2100
				272/2	0.1780
				275	0.0690
				278	0.0570
				279/2	0.1720
				277	0.0120
				185/2	0.0040
				253	0.1420
				181	0.1790
				182/1	0.0600
				185/2	0.0240
				183/1	0.0530
				183/2	0.0490
				180	0.0250
				185/1	0.0120
				185/3	0.0080
				255	0.1250
				565	0.0420
				560	0.7030
				556	0.1260
				549	0.0800
				579	0.3580
				580	0.1120
				592	0.0620
				605	0.3740
				323	0.0680
				700	0.0330
				701	0.0070
				598	0.0920
				663	0.0230
				369	0.2250
				352	0.0040
				356	0.0500
				322/1	0.0440
				256	0.0180
11	जांजगीर	जयन्त्रयपुर	गूचकुलिया	42/1	0.1210
				110/1	0.3240
				110/2	0.2630
				47/7	0.0060
				47/5	0.0120
				71/1	0.0730
				71/3	0.1130
				72/5	0.1580
				73	0.1290
				74	0.1340
				75	0.1420
				76	0.0610
				98/3	0.3120

			107/5	0.0700
			108/5	0.1700
			98/1	0.3120
			107/1	0.0600
			108/1	0.1500
			108/2	0.0800
			109/1	0.1010
			109/2	0.0200
			109/6	0.1170
			112	0.0400
			130	0.2910
			149/1	0.3760
			150/2	0.0080
			154/2	0.0570
			273/2	0.2270
			351/1	0.0810
			367/3	0.1210
			366/3	0.0360
			152	0.2430
			226	0.2550
			225	0.0530
			224/6	0.1340
			268	0.1130
			154/4	0.0570
			367/5	0.1420
			150/3	0.0140
			154/3	0.0550
			353/2	0.0080
			365/2	0.1420
			336/2	0.0400
			267/1	0.0400
			267/5	0.0530
			267/8	0.1210
			267/2	0.0200
			266/1	0.1010
			350	0.2900
			356	0.0650
			367/2	0.0610
			368/1	0.1050
			368/2	0.0400
			271/1	0.0200
			272/7	0.0040
			273/1	0.2140
			366/1	0.0360
			274	0.2830
			275/6	0.0400
			351/2	0.0400
			352	0.1620
			354	0.1460
			348/1	0.4050

				362	0.0320
				363	0.3640
				360	0.0690
				347	0.0120
				348/2	0.4160
				355	0.0490
				364/1	0.0240
				367/1	0.2020
				369/1	0.1540
				370/1	0.0930
				369/2	0.5500
				109/2	0.9700
12	जांजगीर	जयजयपुर	झकहाड़ीह	58	0.0280
				59	0.0890
				62/1	0.0610
				83/4	0.0040
				86/1	0.1600
				87	0.0650
				85/3	0.1900
				62/2	0.1020
				69	0.0130
				75	0.1010
				78/1	
				74/1	0.0730
				74/3	0.0680
				72/1	0.1650
				115/1	0.2320
				83/1	0.1650
				84/1	
				85/2	0.0880
				84/2	0.1300
				83/6	0.0610
				116/4	0.0050
				86/2	0.1340
				84/4	0.1620
				85/5	0.1940
				93/2	0.1420
				85/7	0.1620
				85/8	
				85/9	
				85/24	0.0280
				85/21	0.1420
				85/22	
				85/23	
				85/16	0.1500
				85/18	
				85/19	
				115/5	0.0770
				116/4	0.7780
				117/5	

				117/2	
				120/2	
				121/2	
				122/3	
				123/3	
				115/4	0.0450
				112	0.0740
				1109	0.0580
				111/2	0.0320
				83/5	0.0280
				111/3	0.1230
				113	0.1050
				50/6	0.2020
				110	0.0340
				123/2	0.0580
				85/6	0.1500
				85/1	0.0460
				85/4	0.0170
				85/11-12	0.0530
				72/2	0.0540
				73/2	0.0550
				73/1	0.0670
				74/2	0.0290
				61	0.0340
				65/1	0.0450
				65/2	0.0040
				56	0.0460
				55	0.2460
				54	0.0560
13	जांजगीर	जयजयपुर	कलमीडीह	3/3	0.0690
				9/4	0.0080
				3/5	0.0320
				6/1	0.1510
				7/4	0.1940
				7/5	0.0080
				7/3	0.0730
				7/6	0.0690
				7/1	0.2260
				9/1	0.1130
				8/2	0.0610
				10/1	0.1240
				9/2	0.2370
				12/1ga	0.1620
				12/2	0.1530
				24/34	0.0120
				12/1ka	0.1860
				13/1	0.0570
				22/2	0.1540
				23/3	0.1170
				23/2	0.1940

				22/1	0.1210
				64/1	0.0730
				23/1	0.7360
				64/2	0.3160
				5/2	0.3740
				3/2	0.0980
				6/2	0.1020
				7/2	0.0130
				10/2	0.0880
				12/3	0.1740
				z4	0.0700
				z6	0.1260
				22/3	0.1340
				13/2	0.9240
				19	0.0890
				18	0.0980
				62	0.0590
				63	0.3090
14	जांजगीर	जयजयपुर	करमनडीह	1/1ka	0.1010
				1/1kha	0.0890
				1/2	0.1380
				2/2	0.0650
				2/1	0.0240
				3	0.0730
				1/7	0.1500
				1/8	0.0690
				16/1	0.1210
				4	0.2470
				15/1	0.0730
				5	0.0970
				6/2	0.0490
15	जांजगीर	जयजयपुर	काशीगढ़	1106	0.0450
				1107	0.0610
				1108	0.0160
				1244/1	0.0970
				1244/2	0.0610
				1248	
				1243	0.0360
				1149	0.1030
				1148	0.0800
				1110	0.1460
				1147	
				1146	0.1880
				1122	0.1500
				1129/1	0.0450
				1129/2	0.0400
				1130	0.2310
				1134	0.1600
				1133	0.1740
				1136	

			1135	0.0690
			83	0.6500
			84	0.0690
			85	0.1540
			81	0.0550
			74	0.0900
			86	0.0970
			89	0.1050
			80/1	0.0610
			80/2	0.0320
			47/1	0.0590
			48	0.3200
			49	0.1710
			75	0.1660
			73	0.0980
			76	0.2560
			116	0.0530
			130	0.0200
			133	0.1210
			149/1	0.2150
			117	0.2340
			118	0.1240
			115	0.0320
			62/2	0.0020
			125	0.1210
			1244/1	0.1600
			123	0.0420
			119/1	0.3200
			119/2	0.0610
			122	0.0820
			128	0.1250
			151	0.0790
			127	0.0830
			131	0.1420
			150	0.0730
			126	0.0120
			172	0.0320
			132	0.2430
			1109	0.0080
			1103/2	0.1430
			1105	0.0140
			1104/3	0.0400
			1103/1	0.3660
			113/3	0.2740
			1255	0.1130
			1261/1	0.1130
			1261/2	0.0040
			1262	0.0690
			1261/4	0.1090
			1261/3	0.1010

			1261/5	0.0130
			1286/6	0.0690
			1285	0.0360
			1286/7	0.0770
			1467	0.1070
			1263	0.0890
			1272/2	0.0480
			1286/2	0.1710
			1273/1	0.0450
			1273/5	0.0040
			1273/2	0.1090
			1273/3	0.0400
			1272/1	0.0120
			1286/5	0.0610
			1286/3	0.0160
			1286/1	0.0200
			1288/1	0.0960
			1287	0.0360
			1284	0.0570
			1469/2	0.0040
			1464/3	0.0230
			1465/3	0.0320
			1293	0.1210
			1300	0.0320
			1301	0.0800
			1302/1	0.0450
			1304/4	0.0120
			1292/2	0.1210
			1466	0.0890
			1465	0.2230
			1468	0.0280
			1469/1	0.0770
			1464/2	0.0330
			1475/2	0.0890
			1460/2	0.0510
			1470/1	0.0890
			1470/3	0.0400
			1480	0.0200
			1475/1	0.0730
			1439/1	0.1250
			1539/2	0.3240
			1539/4	0.1740
			1538	0.1460
			1521	0.0200
			1522/1	0.1050
			1537/1	0.1660
			1472	0.2350
			1473	
			1474	
			1476	

			1304/3	0.0130
			152	0.0250
			137	0.0890
			138/1	0.0080
			149/2	0.2580
			1536	0.0610
			1625	0.1210
			1627	0.0530
			1622	0.0400
			1622	0.0240
			1623	
			1624/2	
			1641	0.0260
			1626	0.0370
			1624/2	0.0190
			1638	0.0040
			1635	0.0400
			1636	0.0450
			1637/1	0.0890
			1637	0.0400
			1637/2	0.0930
			1631/2	0.0660
			1631/1	0.0810
			1631/3	0.0240
			1642	0.0080
			1656/2	0.0100
			1657	
			1658	0.0730
			161/1	0.1090
			167/1	0.0040
			165	0.0120
			1632	0.1430
			z1	0.0620
			1633	0.0450
			1639	0.0380
			1628/1	0.0280
			1624/1	0.0760
			1548	0.0160
			1475/3	0.0280
			1304/1	0.0080
			1304	0.0110
			1281/2	0.1550
			1281/3	0.0190
			1281/1	0.0260
			1259	0.0390
			1252	0.0170
			1247	0.1030
			1241	0.0140
			1242	0.0220
			1141	0.0880

				1128	0.1020
				1127	0.1680
				1140	0.0080
				1139	0.0510
				1025/1	0.1220
				43	0.0410
				79	0.0940
				72	0.0630
				1241	0.1400
				129	0.0070
				130	0.0360
				153	0.0280
				157	0.0110
				170	0.0240
				162	0.0400
				163	0.1640
				164	0.0390
16	जांजगीर	जयजयपुर	केकराभाठ	932/3	0.3160
				932/7	0.1860
				915/3	0.0890
				915/8	0.1290
				915/2	0.1580
				915/6	0.2020
				915/9	0.2020
				916/5	0.0240
				916/4	0.4050
				916/3	0.1340
				917/5	0.0730
				917/3	0.3400
				816/15	0.1340
				816/6	0.4050
				918/2	0.1018
				918/1ka	0.1620
				918/1kha	
				829/1	0.0730
				821	0.5260
				822/1	0.1210
				836/2	0.3560
				818	0.2020
				816/2	0.1050
				816/14	0.1900
				816/20	0.1290
				832/2	0.0360
				915/1	0.1708
				918/3	0.2288
				917/6	0.2045
				829	0.2346
				830/2	0.1746
				830/3	0.0265
				823/1	0.2455

				822/2	0.1757
				822/3	0.1428
				816/13	0.0450
				816/7	0.2562
				816/9	0.0132
17	जांजगीर	जयजयपुर	मलनी	4/3	0.1010
				4/2	0.0490
				4/4	0.0490
				4/5	0.0530
				4/6	0.0530
				21/10	0.0080
				21/9	0.0160
				21/6	0.0160
				21/5	0.0200
				21/4	0.0280
				20/3	0.0730
				21/3	
				21/8	0.1210
				16/2	0.0730
				17/1	0.0180
				19	0.1620
				63	0.1370
				64	0.0350
				62	0.0390
				65	0.0580
				59/1	0.0530
				59/2	0.0810
				70	0.0210
				71	0.0440
				58/2	0.1380
				58/6	0.2130
				58/4	0.0690
				72/1	0.2910
				72/2	0.0890
				72/4	0.0810
				99	0.1700
				100	0.0320
				98/1	0.0570
				98/2	0.0040
				97	0.0360
				101/2	0.0400
				101/1	0.0930
				95/1	0.1540
				95/2	0.0450
				94	0.1460
				93/2	0.0970
				93/1	0.0450
				93/3	0.0650
				91/1	0.1620
				91/2	

				291/1	0.1210
				291/2	0.0730
				291/3	0.0970
				298	0.1540
				292/1	0.1380
				297/1	0.1510
				293	0.0730
				294	0.0770
				176/6	0.2390
				176/3	0.4410
				187/2	0.0200
				187/3	0.0890
				187/1	0.0930
				187/4	0.0450
				176/13	0.2430
				176/16	0.1820
				176/2	0.1740
				176/1	0.3280
				219	0.0260
				207	0.0240
				217	
				218	0.1090
				216	0.0350
				215	0.0310
				221	0.1130
				214	0.2240
				222/1	0.0450
				222/3	0.0280
				222/2	0.0690
				223	0.0570
				224	0.0530
				225/1	0.1000
				228/1	0.0400
				228/2	0.0160
				228/3	0.0400
				5	0.8650
				3	0.3200
				2	0.0290
				226	0.0710
				188	0.0220
18	जांजगीर	जयजयपुर	नंदेली	134/6	0.0280
				136/6	
				138/1	0.1810
				142/1	0.1540
				142/2	0.0280
				138/2	0.0810
				138/3	0.0420
				186/1	0.0200
				186/2	0.1420
				188	0.2260

			186	0.1090
			185/1	0.0970
			184/2	0.1090
			184/19	0.1010
			184/20	0.1050
			163/3	0.0730
			171	0.0780
			168	0.0460
			187/1	0.0790
			164	0.1340
			162	0.0530
			184/6	0.6520
			144/1	0.2020
			151/1	
			151/2	
			166/1	
			166/4	0.0240
			144/2	0.5060
			140/2	0.1870
			185/2	0.1340
			166/13	0.1010
			166/16	0.0890
			166/14	0.0890
			166/7	0.0890
			147/11	0.1140
			155	0.0160
			166/5	0.1010
			177/2	0.0400
			176/2	0.2140
			174/1	0.0770
			174/2	0.0850
			183/6	0.0770
			183/5	0.1580
			137	0.0250
			172	0.0840
			183/1	0.0450
			177/1	0.1680
			169	0.1290
			177/1	
			173	0.2700
			184/15	0.1010
			137/2	0.0040
			184/13	0.0620
			176/1	0.0570
			163/2	0.0850
			163/1	0.0610
			166/15	0.1010
			163/4	0.0410
			146/1	0.0400
			146/4	0.0280

				147/1	0.0120
				145/2	0.0200
				145/3	0.0200
				146/3	0.0360
				145/5	0.0200
				145/1	0.0120
				145/4	0.0200
				137/4	0.0530
				161/4	0.0320
				161/1	0.0320
				142/5	0.0970
				441/3	0.2150
				398	0.0440
				157	0.1990
				156	0.0800
				152	0.0160
				150	0.0140
				167	0.0360
				170	0.0960
				147/2	0.0570
				147/3	0.0470
				135	0.1940
				139	0.0540
19	जांजगीर	जयज्यपुर	पाडाहरदी	458/6	0.0610
				445/16	0.0400
				445/17	0.0730
				445/14	0.0060
				459	0.1460
				460	0.0810
				458/4	0.0850
				458/5	0.0400
				951/2	0.1340
				461	0.0320
				779	0.2100
				793/1	0.1210
				793/2	0.1210
				948	0.1130
				774	0.3560
				738/1	0.2910
				738/2	0.2260
				738/3	0.0280
				741/2	0.0810
				778/3	0.1210
				776/3	0.1420
				745	0.0970
				752/1	0.0810
				823/1	0.2000
				949/3	0.1050
				949/6	0.0610
				741/1	0.0810

			751/5	0.0320
			751/2	0.0650
			749/1	0.1620
			749/2	0.0930
			786/2	0.2100
			744/1	0.2790
			735/4	0.0490
			787/2	0.5220
			735/1	0.0810
			740	0.0610
			744/2	0.2790
			753/2	0.0730
			753/3	0.1210
			742	0.3240
			743	0.3420
			747	0.2670
			746	0.2310
			809/3	0.0810
			820/2	0.2550
			811/1	0.0160
			750	0.1050
			751/1	0.1210
			755/1	0.2060
			775	0.1500
			820/1	0.0970
			820/3	0.1290
			953/2	0.0470
			755/2	0.1420
			754/5	0.0400
			754/2	0.0240
			753/1	0.0770
			747	0.5380
			776/1	0.1620
			778/1	0.1010
			791/1	0.1980
			776/2	0.3800
			780/2	0.1780
			822	0.3240
			777	0.1540
			778/2	0.1210
			785	0.2430
			792	0.1210
			801	0.1210
			781	0.1700
			782/1	0.1290
			782/2	0.0890
			794	0.0450
			783	0.3800
			784/1	0.0360
			796/1	0.0530

				784/2	0.0360
				796/2	0.0530
				784/3	0.0360
				796/3	0.0530
				786/1	0.1130
				787/3	0.1290
				788/1	0.1290
				788/2	0.0610
				788/3	0.0610
				789/2	0.1210
				789/1	0.1940
				809/1	0.1740
				809/2	0.1210
				819	0.2750
				790/1	0.2430
				817/3	0.1500
				790/2	0.0610
				802	0.1620
				821/1-2	0.2830
				791/2	0.2020
				956/1	0.1460
				795/1	0.0930
				795/2	0.0490
				795/3	0.0970
				797/1	0.2600
				797/2	0.2600
				798	0.3400
				799	0.3300
				810/2	0.0320
				811/2	0.0550
				949/2	0.1090
				812	0.0360
				815/1	0.1460
				815/2	0.0610
				816	0.9710
				817/1	0.0890
				818/1	0.0530
				818/2	0.1620
				818/3	0.1420
				820/2	0.5300
				823/8	0.0890
				824	0.0020
				951/1	0.1340
				948/2	0.3120
				949/5	0.1050
				949/1	0.0240
				445/22	0.0120
				949/4	0.1050
				956/2	0.2350
20	जांजगीर	जयजयपुर	सेमराइंह	51/2	0.0740

			53/3	0.2690
			53/6	0.2430
			317/1	0.0040
			285/10	0.1660
			286/4	0.0160
			286/1	0.0850
			286/3	0.0660
			317/1	0.1380
			286/2	0.0750
			287	0.2750
			285/10	0.0320
			285/7	0.0490
			288	0.0970
			317/1	0.0690
			189/1	0.2140
			289	0.1210
			277/3	0.0360
			277/4	
			295	0.1130
			294/1	0.0970
			294/2	0.0360
			296	0.1900
			278/2	0.1430
			271/2	0.0570
			170/25	0.1010
			277/1	0.0650
			183	0.0450
			170/8	0.1820
			170/14	0.1170
			272/1	0.1130
			273	0.1960
			274	0.0530
			277/2	0.0200
			289/2	0.0160
			290/1	0.0570
			290/2	0.0560
			319	0.0930
			315/1	0.4360
			315/3	0.2390
			199/5	0.2670
			316/3	0.2390
			316/1	0.1950
			316/2	
			199/6	0.1250
			196	0.0300
			200/1	0.0810
			314/1	0.0840
			323/8	0.1250
			317/3	0.0890
			323/7ka	0.4030

			323/9ka	0.2290
			317/5	0.0930
			317/4	0.1010
			317/1da	0.3790
			318/1	0.2250
			232/1ka	0.1560
			233/1	0.0360
			323/3ka	0.2280
			323/3kha	0.2060
			323/11	0.7590
			323/12	0.3890
			323/2ka	0.7000
			323/4ka	
			197/2	0.0690
			199/3	0.1350
			199/4	0.1360
			200/3	0.0930
			197/1	0.0900
			179/1	0.1210
			185/2	0.1250
			198/2	0.1170
			198/2	0.0320
			199/1	0.0810
			323/11	0.1420
			200/2	0.0990
			323/5ka	0.4130
			190	0.2230
			178	0.4290
			184	0.0340
			186	0.0770
			188/1ka	0.0160
			179/2	0.1740
			185/1	0.1980
			170/11	0.1700
			171/2	0.0610
			173/6ka	0.8170
			173/7ka	
			175	0.0200
			173/6kha	0.1090
			173/7kha	
			172	0.1340
			173/1	
			177/1	0.2710
			170/26	0.0040
			173/5	0.1140
			53/4	0.0090
			53/5	0.1330
			287/7	0.2110
			285/6	0.0800
			285/5	0.0720

				276	0.0050
				277/5	0.2270
				241	0.0210
				199/2	0.1770
				170/9	0.0750
				170/6	0.1990
				171/3	0.0810
21	जांजगीर	मालखरौदा	अड़भार	15	1.0700
				124/2	0.4118
				16/1	0.0698
				104	0.5382
				103	0.4229
				102	0.0410
				101	0.4428
				100/4	0.1603
				100/12	0.1904
				100/11	0.2956
				100/5	0.1199
				100/8	0.1055
				100/10	0.1715
				100/15	0.1695
				100/9	0.0925
				100/14	0.0692
				98/1	0.1439
				96/1	0.3425
				96/4	0.0400
22	जांजगीर	मालखरौदा	अमनदुला	92/1	0.1240
				91/2	0.2670
				90/1	0.0690
				90/3	0.0490
				28/2	0.2250
				28/4	0.2250
				27	0.1210
				33	0.0530
				36/2	0.1010
				4	0.2870
				37	0.1580
				46/2	0.1050
				46/1	0.1210
				48/1	0.1290
				49/1	0.0770
				49/2	0.0890
				24/1	0.0530
				24/2	0.1890
				23	0.2350
				13	0.0890
				14	0.0930
				12	0.0160
				22/2	0.2100
				22/3	0.0970

				22/1	0.0360
				20/2	0.0280
				20/1	0.0490
				19	0.1090
				1311	0.0570
				1317	0.2091
				18	0.1340
				1310	0.2061
				1312	0.3132
				5/3	0.0400
				5/2	0.0810
				5/4	0.1340
				5/1	0.0650
				1313	0.0650
				1314/2	0.1560
				1314/1	0.3240
				1318	0.0730
				1315	0.2301
				1316	0.2510
				1319	0.2310
				1320	0.2350
				15	0.0400
				17	0.1130
				6	0.0890
				1350/1	0.0890
				1350/2	0.0080
				7/1	0.0320
				88	0.2239
				45	0.0454
				29	0.0180
				30	0.0325
				31	0.0296
				35	0.1928
				38	0.0230
				45	0.0314
23	जांजगीर	मालखरौदा	बुन्देशी	7	0.3436
				8	0.0327
				475	0.1649
				6/1-2	0.4268
				12	0.3928
				6/14	0.0678
				3/16	0.1620
				3/15	0.2460
				3/7	0.0500
				3/17	0.1661
				14/7	0.0609
				14/6	0.0727
				14/2	0.1144
				16/3	0.1162
				13/7	0.1985

				16/4	0.0096
				16/6	0.0534
				16/8	0.1185
				19/22	0.2075
				16/6	0.0164
				19/21	0.2115
				19/1	0.0260
				20/7	0.1305
				20/4	0.4054
				20/4kha	0.0167
				64/3-4	0.2193
				65	0.8319
				81/2	0.4020
				75/3	0.2973
				70	0.1183
				75/3	0.2374
				476	0.1242
				75/2	0.0384
				72/1	0.0632
				71	0.3389
				76/2	0.0547
				72/4	0.0877
				74/1	0.1125
				72/2	0.0170
				74/2	0.2239
				74/3	0.2150
				331/2	0.6444
				331/1	0.0162
				331/3	0.0395
				332/2	0.0751
24	जांजगीर	मालखरोदा	चंदेलाडीह	311/2	0.1960
				311/3	0.2180
				312/1	0.2390
				313, 314/2	0.1820
				314/3	0.3080
				314/1	0.0160
				315/1	0.1580
				315/4	0.1620
				316/7	0.0940
				316/3	0.1460
				319/2	0.2480
				318	0.2910
				319/1	
				315/2	0.0040
				334/7	0.2220
				321	0.0240
				322/3	0.0810
				322/4	0.1210
				344/6	0.1940
				322/5	0.0810

				334/8	0.2870
				322/2	0.0400
				334/2	0.0570
				334/3	0.1460
				334/5	0.1130
				334/4	0.0770
				332/1	0.0200
				332/4	0.2300
				327	0.1820
				332/3	0.2590
				328/1	0.0810
				328/2	0.1620
				326/4	0.0970
				144/1	0.1380
				143/1	
				143/2	
				326/2	0.0810
				142	0.1250
				141	0.0570
				140/1	0.0780
				140/2	0.0400
				145/1	0.1240
				139/1	0.0810
				139/2	0.1010
				139/3	0.0450
				139/4	0.0690
				131/2	0.1310
				130	0.0950
				128	0.0670
				117	0.0510
				129	0.0690
				132	0.0390
				138	0.0920
25	जांजगीर	मालखरौदा	खैरगाँव	2/4	0.1420
				4/1	0.0699
				4/2	0.0731
				4/3	0.1145
				4/4	0.0280
				6	0.0490
				11/1	0.1170
				11/2	0.0160
				11/3	0.0040
				12	0.0783
				16,17	0.0610
				18	0.1820
				19	0.0944
				20/2	0.0320
				22,460/2	0.2204
				23/3	0.2470
				460/1	0.0240

				461/4	0.3760
				500	0.3240
				577	0.0690
				578/1,579/1	0.1980
				578/2	0.0360
				583	0.1170
				586	0.1460
				587/1	0.0490
				587/2	0.0320
				588	0.0730
				589/1	0.0770
				589/7	0.0080
				590/1	0.1620
				591/2	0.0610
				591/3	0.0810
				591/4	0.1090
				592/2	0.0160
				593.00	0.1290
				594/2	0.1290
				594/4	0.0570
				596,597/2	0.0020
				663.00	0.1540
				664/2	0.0080
				665/1	0.0320
				665/2	0.1210
				669.00	0.2430
				670.00	0.1620
				671.00	0.0400
				672.00	0.0490
				674/1	0.3240
				674/2	0.3160
				675/2	0.0240
				676/2	0.0020
				683.00	0.3287
				685/1	0.0040
				686.00	0.0320
				687.00	0.0770
				688/2	0.0120
				689/2	0.3160
				690.00	0.3800
				691/7	0.1090
				691/7	0.2670
				676/2	0.0154
26	जांजगीर	मालखरौदा	सकर्त्ता	150/8	0.0160
				144/17	0.0080
				150/6	0.2310
				144/6	0.0400
				144/4	0.0730
				144/4	0.1290

				144/5	0.1170
				150/1	0.1980
				144/11	0.1420
				150/10-9	0.1620
				150/11	0.0610
				146.00	0.2100
				147/5	0.1500
				147/1	0.2310
				393/1	0.0690
				394/5-7	0.1460
				396/1	0.0530
				394/1	0.0120
				394/2	0.0650
				394/3	0.2670
				396/4	0.0650
				398/7	0.0200
				396.00	0.3760
				397.00	0.1500
				144/1	0.0690
				144/12	0.0120
				393/6	0.0690
				398/1,5,6,7	0.1517
				149	0.2556
				391/2	0.0242
				391/3	0.0205
				395.00	0.0579
27	जांजगीर	मालखरौदा	सलोनी	858.00	0.0730
				859/2	0.0700
				859/4	0.2430
				859/3	0.3040
				859/5	0.3040
				860/2	0.0120
				860/3	0.0120
				861.00	0.2650
				873/2	0.0610
				873/1	0.0120
				871/3	0.0370
				871/2	0.1820
				871/6	0.4330
				865/1	0.0200
				870.00	0.0450
				869.00	0.1620
				871/4	0.1090
				862.00	1.7350
				866.00	0.1010
				871/1	0.0280
28	जांजगीर	मालखरौदा	सोनादुला	1077.00	0.1620
				1078.00	
				1079.00	
				1083.00	0.0650

				1082/2	0.0890
				1087.00	0.1500
				1096/1	0.0320
				1096/2	0.0530
				1096/3	0.0490
				1104/3	0.1620
				1105.00	0.1820
				1094/1	0.2830
				1094/2	0.0610
				1095.00	0.1620
				994.00	0.0320
				1082/1	0.1400
				1101.00	0.1700
				1104/2	0.0480
				1100/1	0.1010
				1104/1	0.1040
				1099/2	0.1940
				1106.00	0.0570
				1103.00	0.0120
				1092/2	0.1420
				1092/4	0.1420
				1080/1	0.2020
				1081.00	
				1089.00	0.0810
				1090/2	0.0120
				1080/2	0.0610
				1090/1	0.0360
				1088.00	0.1860
				1091/2	0.1740
				1091/1	0.1050
				1092/1	0.1460
				1092/3	0.1420
				1093.00	0.1010
				1097.00	0.1420
				1098/1	0.1700
				1098/2	0.1750
				1099/1	0.1860
				1100/2	0.1010
29	जांजीर	नवागढ़	बरगांव	43/1	0.1300
				1111	0.0930
				1121	0.1540
				1110/1	0.3710
				1101/5	0.0690
				39/1	0.0450
				1113	0.1660
				1074	0.0810
				1112/1	0.0490
				1112/2	
				1116/1	0.0450
				1116/2	

	1116/3	0.5100
	1076.00	0.0280
	901	0.3120
	1071/2	0.1780
	983	0.0280
	984/2	0.0730
	1071/1	0.1290
	31/2	0.0810
	40/2	0.0730
	41/1	0.0730
	117	0.0450
	120	
	916	0.0450
	924	0.0080
	895	0.1090
	898	
	899	
	900	
	894/2	0.0810
	914/2	0.1130
	918/2	
	934	0.0440
	903	0.4140
	904	
	894/1	0.1540
	902	
	26	0.0440
	1184	0.0650
	932/	0.1700
	978	
	106/1	0.0320
	922	0.0400
	933	
	923	0.0120
	920	
	1188	0.0530
	1073/1	0.0730
	915/1	0.0490
	935	0.0080
	1185/1	0.0810
	1185/5	0.0080
	1185/6	0.0400
	1185/3	0.1170
	1183	0.0530
	984/1	0.0900
	106/2	0.0550
	27/2	0.0350
	982/1	0.0730
	908/2	0.0660
	1066	0.0530

			1067	0.1780
			28	0.0570
			118/1	0.2230
			108	0.0620
			114/2	0.1130
			114/1	0.1880
			118/2	0.1460
			75/1	0.2150
			29/2	0.0200
			25	0.0650
			76/1	0.0400
			76/2	0.0200
			1185/2	0.0920
			75/2	0.0970
			41/2	0.0570
			41/4	0.0280
			43/3	0.0930
			39/2	0.0730
			1122/2	0.1010
			42/3	0.0520
			40/1	0.0720
			31/1	0.0720
			29/1	0.0530
			30/1	0.0890
			24.00	0.0290
			41/3	0.0080
			893/1	0.0650
			893/2	0.0610
			911/1	0.4680
			914/1	0.0770
			917/1	
			918/1	
			930/2	0.0550
			980	
			981	
			1073/2	0.1900
			993/1	0.1290
			911/2	0.2220
			912	
			115/1	0.2830
			115/2	0.2830
			910/1	0.0560
			910/2	
			11172	0.0240
			1117/4	
			1118/2	
			116/1	0.0280
			43/2	0.1160
			42/1	0.3290
			38	0.0160

				32/2	0.0020
				21	0.0660
				16/2	0.0430
				15/2	0.0860
				16/1	0.0900
				15/1	0.1050
				112/2	0.2380
				105	0.0650
				145	0.6120
				909	0.0440
				913	0.0190
				977	0.0250
				987	0.0450
				1185/4	0.0110
				1187	0.0320
				1072	0.0430
				1177/2	0.2010
				1075	0.0900
				1115	0.0920
30	जांजगीर	नवागढ	बेलहा०	822/3	0.1380
				822/4	0.1420
				822/5	0.1420
				823/1	0.4250
				823/2	0.1420
				822/1	0.1500
				822/2	0.1380
				821/1	0.1500
				821/2	0.0400
				820	0.2390
				823/3	0.1820
				821/4	0.1420
				823/2	0.1820
				819/1	0.1420
				819/2	0.1420
				814/2	0.0400
				814/3	0.0810
				814/1	0.1250
				804/1	0.1380
				804/2	0.1420
				818	0.1460
				815/3	0.1340
				814/3	0.0800
				817	0.1250
				483	0.0850
				484/4	0.0810
				485	0.1290
				486/10	0.2100
				4486/12	0.2950
				486/6	0.1700
				486/9	0.5060

			886/8	0.6050
			460/5	0.5060
			516/2	0.0810
			486/2	0.5890
			516/1	0.4050
			520/2	0.1010
			520/4	0.2100
			520/3	0.1540
			518/4	0.6800
			526/3	0.1010
			526/1	0.1660
			526/5	0.1060
			526/2	0.0490
			528/2	0.2310
			525/1	0.0530
			524/1	0.2140
			524/2	0.0200
			541	0.1860
			540	0.2910
			542/2	0.0930
			543	0.1450
			544	0.0810
			555/3	0.1340
			566	0.7770
			565	0.1580
			584/3	0.2310
			584/2	0.2310
			583/2	0.2430
			604	0.2510
			606/2	0.9060
			562/3	0.2300
			562/2	0.2300
			562/1	0.1170
			564	0.0930
			585/2	0.2470
			583/1	0.2670
			603	0.2510
			602/1	0.0850
			602/2	0.0810
			602/3	0.0810
			600/2	0.1290
			607/5	0.1290
			607/1	0.1290
			607/4	0.1250
			607/6	0.2100
			607/2	0.2150
			600/1	0.2550
			617/1	0.2990
			616	0.4180
			615	0.2950

				614/1	0.1660
				611/2	0.2750
				610	0.5340
				607/1	0.4370
				608/3	0.5100
				608/4	0.4330
				608/5	0.0890
				608/6	0.2020
				628/3	0.1420
				628/4	0.1500
				667/1	0.1580
				667/2	0.1620
				666/4	0.1290
				666/5	0.1290
				666/6	0.1290
				666/1	0.2850
				666/2	0.1620
				666/3	0.1290
				669/1CHE	0.4540
				669/1Ya	0.2020
				658	0.1700
				628/1	0.4170
				628/2	0.1210
				665/2	0.2630
				632	0.2430
				631	0.0890
				630	0.0970
				584/1	0.2310
				629	0.0890
31	जांजगीर	नवागढ़	गंगाजल	224.00	0.1460
				215/1	0.3160
				215/2	0.0240
				215/3	0.1010
				219.00	0.1340
				218/1	0.0080
				218/2	0.0080
				217.00	0.0400
				216.00	0.0280
				194/1	0.1740
				194/2	0.0120
				119.00	0.0200
				193.00	0.2190
				124.00	0.0040
				121/1	0.1260
				121/2	0.0360
				1187/1	0.0490
				1187/2	0.0400
				191/1	0.1620
				191/2	0.0400
				191/3	0.0320

			192/1	0.0650
			135.00	0.0040
			138/1	0.0650
			138/2	0.0770
			136.00	0.0320
			190.00	0.0410
			138/4	0.0850
			139.00	0.3200
			138/5	0.0850
			140.00	0.0490
			141/1	0.1090
			184.00	0.1010
			182/2	0.3240
			182/3	0.0280
			182/4	0.0970
			182/10	0.3160
			182/3	0.0690
			182/7	0.0690
			182/10	0.0490
			540.00	0.0400
			552.00	0.1210
			553/1	0.0520
			553/2	0.1050
			554/2	0.0610
			555/1	0.0080
			555/2	0.0610
			576/1	0.0080
			567/	0.0080
			573.00	0.1300
			571/1	0.1380
			571/2	0.1210
			558.00	0.0530
			556/1	0.0120
			556/4	0.0120
			1191.00	0.0200
			1196.00	0.0100
			569.00	0.0120
			568.00	0.1130
			567/1	0.0690
			567/2	0.1420
			573.00	0.0400
			566.00	0.1090
			562/2	0.1130
			563.00	0.0530
			564/1	0.0080
			564/2	0.0080
			564/3	0.0080
			210.00	0.0650
			185.00	0.0210
			557.00	0.0080

				565/1	0.0240
				182/5	0.0530
				223.00	0.0200
				226.00	0.0200
				203/2	0.1980
				206.00	0.2020
				207.00	0.0200
				208.00	0.0200
				209.00	0.0200
				220.00	0.1210
				138/3	0.0280
				188.00	0.1780
				184/2	0.0200
				183.00	0.0810
				182/12	0.1210
				137/3	0.0200
				204.00	0.0120
				567/1	0.1420
				182/13	0.0970
				567/2	0.0810
				564/1	0.0410
				566.00	0.1210
				573.00	0.1210
				136.00	0.0320
				140.00	0.0410
32	जांजगीर	नवागढ़	कटौद	1797/2	0.0810
				1797/5	0.0040
				3480/2	0.1820
				3480/1	0.1620
				3479/1	0.1050
				3478/2	0.0930
				3481/1	0.1980
				3481/2	0.0570
				3482	0.0770
				3483	0.1580
				3476/1	0.3120
				3476/2	0.0450
				3475/2	0.0240
				3488	0.1940
				3461/2	0.1090
				3461/3	0.0450
				3461/4	0.0650
				3460/1	0.0120
				3460/3	0.0850
				3459	0.0570
				3461/1	0.1090
				3462	0.1130
				3702/2	0.1980
				3463	0.0810
				3436/3	0.0040

			3436/1	0.0280
			3452/1	0.2350
			3450/2	0.1300
			3452/2	0.0770
			3450/1	0.2670
			3438	0.2230
			3431	0.2030
			3453	0.0890
			3449	0.0850
			3437	0.1300
			3440/2	0.2430
			3439	0.2030
			3435	0.0120
			3436/2	0.0810
			3430	0.0410
			3427/2	0.1220
			3429	0.0080
			3427/1	0.0410
			3420/1	0.1780
			3420/2	0.1380
			3424/2	0.1220
			3421/1	0.0890
			3425	0.0320
			3418	0.2960
			3421/2	0.1220
			3419	0.2310
			3422	0.0650
			3415	0.0610
			3416	0.1220
			3317	0.0410
			3440/1	0.3040
			3441/1	0.1460
			3417	0.1900
			3316/1	0.0530
			3316/2	0.0810
			3318/2	0.1380
			3319/1	0.2190
			3319/3	0.0000
			3313	0.0570
			3312	0.2430
			3315	0.1580
			3319/2	0.0810
			3318/1	0.1500
			3320	0.0360
			3307	0.3200
			3310	0.1780
			3311	0.1260
			3441/2	0.2430
			3441/3	0.0040
			3300/1	0.3280

				3300/2	0.5180
				3297/2	0.3080
				3442/2	0.0000
				3443/2	0.0000
				3155/1	0.4210
				3155/3	0.3000
				3156	0.1300
				3157	0.0000
				3154	0.1820
				3303/1	0.1210
				3303/2	0.1170
				3304	0.0810
				3105	0.0570
				3123	0.0040
				3155/2	0.5670
				3180/1	0.0690
				3184	0.3240
				3149/2	0.1940
				3150	0.1010
				3152	0.0930
				3153	0.1090
				3146/1	0.0610
				3134/1	0.2390
				3132	0.2790
				3124	0.0770
				3125	0.0810
				3126	0.2150
				3131/1	0.2750
				3133/2	0.0730
				3134/3	0.1580
				3134/1	0.0490
				3134/2	0.0000
				3145	0.1090
				3148	0.1620
				3149/2	0.0490
				3185	0.0730
				3191/2	0.0770
				3191/1	0.0570
				3141	0.2710
				3142	0.1780
				3192	0.2030
				3193	0.0490
				3194	0.0360
				3140	0.1340
				3195	0.0160
				3206	0.2590
				3205/2	0.1380
				3205/1	0.0850
				3204	0.0240
				3203	0.5790

			3218	0.0410
			3217/2	0.0770
			3217/1	0.0730
			3199/4	0.0200
			3199/5	0.0040
			3219	0.0450
			3220/2	0.1010
			3699	0.0240
			3221/1	0.0410
			3221/6	0.8340
			3190	0.1130
			3207	0.0530
			3208/3	0.1260
			3208/2	0.1260
			3208/1	0.0530
			3216/4	0.1420
			3220/2	0.2310
			3216/2	0.0570
			3221/2	0.0410
			3221/10	0.1660
			2885	0.0490
			2883	0.1130
			2884/6	0.0690
			2884/1	0.0120
			2884/3	0.0160
			2884/5	0.1620
			2884/4	0.0120
			2886	0.1860
			2888	0.0200
			2874/2	0.3560
			2887/2	0.0000
			2794/3	0.0080
			2794/3	0.0810
			2875	0.0120
			2876	0.0200
			2797/2	0.0650
			2873/1	0.2430
			2874/1	0.1010
			2873/2	0.3120
			2797/3	0.0200
			2806/4	0.0890
			2806/4	0.1740
			2803/4	0.0450
			2803/2	0.0970
			2798/1	0.1460
			2803/4	0.4860
			2803/1	0.0410
			2799/2	0.0850
			2799/4	0.1090
			2799/3	0.0850

			2771/2	0.1090
			2770	0.0850
			2775	0.0280
			2769	0.0530
			2768	0.1010
			2800/2	0.0530
			2800/1	0.0120
			2767	0.0490
			2740/3	0.0490
			2740/1	0.0120
			2740/5	0.0650
			2740/7	0.0450
			2740/8	0.0970
			2759	0.1940
			2740/9	0.1460
			2740/10	0.1940
			2776	0.0160
			2773	0.0120
			2748	0.1660
			2758	0.5510
			2749	0.0930
			2757.00	0.1420
			2756	0.2030
			2750	0.1130
			2752/1	0.0890
			2752/2	0.0850
			2751/1	0.0570
			2753	0.2020
			2754/1	0.1340
			2754/2	0.1300
			2763/3	0.0810
			2763/2	0.0280
			2763/4	0.0120
			2763/8	0.0200
			2763/5	0.0040
			2760	0.1260
			2689	0.0410
			2690	0.0240
			2691/1	0.0930
			2691/2	0.0890
			2692/1	0.0890
			2692/2	0.0850
			2700	0.0490
			2693	0.1380
			2695/2	0.1430
			2694/2	0.0360
			2697	0.2100
			2699	0.1500
			2698/1	0.0360
			2698/2	0.0360

				2698/3	0.0400
				2696	0.0650
				2685/3	0.0120
				3441/4	0.4050
				2685/2	0.0120
				2685/1	0.0120
33	जांजगीर	नवागढ़	खैरताल	748/1	0.1820
				743/1	0.2020
				743/2	0.0280
				746/1	0.0480
				746/2	0.0560
				745	0.1640
				744	0.0040
				756	0.1240
				752	0.0390
				753/1	0.0490
				754	0.1440
				757/2	0.0590
				755/2	0.1240
				755/1	0.1270
				760/3	0.2020
				760/4	0.0120
				765/4	0.2020
				767/1	
				765/1	0.1040
				701/3	0.0890
				701/1	0.1010
				778	0.1160
				697/3	0.0720
				699	0.1560
				697/2	0.0720
				694/1	0.1080
				692/5	0.0280
				691	0.0220
				688	0.1750
				686	0.1230
				685	0.0680
				684/2	0.0200
				684/1	0.2040
				682/1	0.1610
				637	0.2020
				634/8	0.0640
				634/7	0.1160
				634/9	0.0800
				634/6	0.0610
				634/11	0.0320
				634/10	0.0320
				634/21	0.1420
				634/14	0.0980
				634/17	0.0080

				765/3	0.0460
				702	0.0240
				694/2	0.0280
				634/12	0.2200
				593/1	0.1280
				634/2	0.2180
				635/1	0.0690
				635/6	0.0840
				655	0.0070
				656	0.0790
				692/2	0.2210
				692/1	0.0930
				692/3	0.1120
				698/1	0.0330
				698/2	0.0420
				770	0.0790
				702/1	0.1200
				769	0.0060
				771	0.0830
				761/1	0.1200
				761/2	0.0390
				680	0.1920
				679	0.1280
				678	0.1140
				760/5	0.0100
				750	0.0020
				747/2	0.0110
				747/1	0.0010
				748/2	0.0080
34	जांजगीर	नवागढ़	खपरीडीह	36/1	0.0720
				467/2	0.3020
				467/1	0.1560
				422	0.0680
				419	0.1010
				301/1	0.0760
				301/5	0.0490
				301/3	0.0880
				301/2	0.0250
				263/2	0.1210
				259/1	0.0280
				259/2	0.0160
				153/4	0.1210
				153/6	0.0240
				153/3	0.0080
				258	0.2240
				257	0.0120
				175/1	0.0480
				175/2	0.0320
				174/2	0.2080
				174/1	0.0480

				172/7	
				172/9	0.0280
				179/1	
				425/2	0.0610
				425/3	0.1120
				425/1	0.1760
				423	0.1620
				302/2	0.1780
				302/1	0.1680
				299/1	0.0120
				303	0.0120
				304/3	0.0040
				304/2	0.0040
				304/1	0.0530
				263/1	0.0240
				260/2	0.0080
				260/1	0.0080
				261	0.0280
				258	0.2390
				424/2	0.1210
35	जांजगीर	नवागढ़	किरीत	4510/3	0.0980
				4508/4	0.2210
				4510/1	0.1090
				4509/1	0.2360
				4556/2	0.1660
				4556/1	0.1710
				4556/3	0.2430
				4557	0.0120
				4559	0.0080
				4560	0.0080
				4561	0.0080
				4551/2	0.1090
				4551/1	0.1090
				4550	0.0720
				4545/1	0.1400
				4545/2	0.0940
				4546/2	0.0200
				4546/1	0.0770
				4515/1	0.0590
				4544/1	0.1130
				4542	0.0050
				4515/7	0.0810
				4552	0.1060
				4553/4	0.0480
				4263/1	1.1580
				4509/2	0.0410
				4508/1	0.3020
				4510/2	0.0060
				4511	0.0310
36	जांजगीर	नवागढ़	कुरियारी	2347/1	0.3840

				2347/2	0.0810
				2347/4	0.0810
				2347/3	0.0810
				2357/1	0.0810
				2357/2	0.0810
				2357/3	0.0810
				2348.00	0.0810
				2356/2	0.0850
				2348.00	0.0810
				2344.00	0.0650
				2329.00	0.0850
				2330/1	0.0400
				2330/2	0.0360
				2330/3	0.0360
				2327/2	0.0690
				2325/1	0.0530
				2315/2	0.0490
				2327/1	0.1010
				2331/1	0.0450
				2331/2	0.0850
				2332/3	0.0610
				2332/2	0.0610
				2333.00	0.1380
				2335/2	0.1170
				2334.00	0.2020
				2331/1	0.0400
				2331/2	0.2140
				2356/1	0.0530
				2356/2	0.0490
37	जांजगीर	नवागढ़	पेंडरी	445/3	0.0280
				446.00	0.0450
				447.00	0.1050
				444.00	0.0450
				448/1	0.0490
				448/2	0.0610
				443.00	0.0240
				449/1	0.0530
				450/2	0.0810
				450/3	0.0120
				450/1	0.0650
				442/2	0.1210
				442/2	0.0360
				441.00	0.0650
				440.00	0.0890
				439.00	0.0280
				687/2	0.0650
				686.00	0.1010
				435/1	0.1020
				434/1	0.0040
				417.00	0.0240

			418.00	0.0890
			419/3	0.0320
			419/2	0.0040
			419/1	0.0200
			431/2	0.0570
			420.00	0.0240
			421/1	0.0160
			421/2	0.1210
			430.00	0.0120
			422.00	0.1090
			409/6	0.1090
			424/1	0.0610
			423/1	0.0200
			409/2	0.0450
			409/3	0.1900
			404.00	0.0120
			402/3	0.0650
			403/1	0.0650
			399.00	0.1210
			397/3	0.1210
			398.00	0.0200
			397/2	0.0610
			489/2	0.0120
			397/1	0.0730
			397/4	0.0690
			372.00	0.1820
			373.00	0.0040
			396/4	0.0970
			396/5	0.0970
			396/1	0.0970
			375/1	0.0080
			387/1	0.0040
			390/2	0.0850
			390/1	0.0730
			385/5	0.0450
			386/2	0.1010
			386/1	0.1010
			601/4	0.0200
			388/1	0.0320
			511/1	0.0080
			542/1	0.0610
			542/1 kha	0.0280
			542/5	0.1740
			610/2	0.0570
			542/3	0.0080
			542/13	0.1420
			542/1 ja	0.1820
			542/1 dha	0.1620
			543/5	0.0400
			543/6	0.0610

			543/2	0.0080
			543/4	0.0730
			543/8	0.0440
			543/1	0.2390
			252.00	0.2990
			253/1	0.0490
			251/2	0.2100
			251/3	0.0610
			251/4	0.0610
			251/6	0.0810
			251/7	0.0810
			251/5	0.0400
			281/8	0.0770
			251/9	0.1090
			251/10	0.0200
			578/1	0.0280
			578/2	0.0120
			578/3	0.0280
			605/1	0.0490
			578/4	0.0280
			578/5	0.0280
			578/6	0.0240
			578/7	0.0810
			578/8	0.0160
			579.00	0.2670
			576/1	0.0040
			576/2	0.0120
			576/3	0.0200
			576/4	0.0160
			576/5	0.0080
			576/6	0.0240
			576/7	0.0160
			576/8	0.0040
			575/1	0.0280
			575/2	0.0280
			575/3	0.0080
			575/4	0.0080
			575/5	0.0120
			575/6	0.0280
			575/7	0.0280
			575/8	0.0120
			587/1	0.0570
			587/2	0.0240
			587/3	0.0450
			587/4	0.0970
			587/5	0.0280
			587/6	0.0240
			585.00	0.1090
			583.00	0.1210
			672.00	0.0040

			586/1-2	0.1820
			586/1-2	0.0860
			586/1-2	0.0450
			586/1-2	0.0360
			586/1-2	0.0160
			586/1-2	0.0200
			581/1	0.0080
			581/2	0.0080
			580/1	0.0450
			580/2	0.0080
			580/3 khq	0.0080
			580/3	0.0040
			580/3	0.0040
			580/4	0.0610
			580/5	0.0200
			580/5	0.0450
			580/6	0.0280
			580/7	0.0280
			580/8	0.0280
			580/9	0.0280
			580/10	0.0200
			580/11	0.0080
			580/12	0.0080
			580/13	0.0320
			580/14	0.0400
			580/15	0.0120
			573/1	0.0400
			573/2	0.0040
			573/3	0.0080
			573/4	0.0080
			573/5	0.0080
			577/1	0.0320
			577/2	0.0360
			610/3	0.0570
			577/3	0.0360
			601/5	0.0200
			562/1	0.0320
			562/2	0.0400
			561/3	0.1090
			612/1	0.0040
			612/2	0.0120
			612/3	0.1130
			612/3	0.0850
			612/4	0.0280
			612/5	0.0320
			612/6	0.0120
			612/7	0.0120
			612/8	0.0280
			612/9	0.0240
			612/10	0.0080

				612/11	0.0080
				612/14	0.0080
				612/12	0.0080
				612/13	0.0080
				612/16	0.0200
				612/15	0.0200
				611.00	0.2550
				592/1	0.0320
				592/2	0.0320
				592/3	0.0650
				613.00	0.0400
				604/1	0.0120
				604/2	0.0280
				604/3	0.0160
				606/1	0.0610
				606/2	0.0280
				603/1	0.0490
				603/2	0.0530
				602/1	0.0240
				601/2	0.0160
				602/1	0.0240
				601/1	0.0120
				610/2	0.1570
				600/2	0.0320
				600/2	0.0730
				600/3	0.0730
				607/1	0.0240
				607/2	0.0280
				608.00	0.0530
				609/1	0.0320
				609/2	0.0280
				609/3	0.0280
38	जांजगीर	नवागढ़	तेंदुआ	216/1	0.0320
				216/2	0.0320
				216/3	0.0360
				219/1	0.1580
				221/3	0.1170
				224/3	0.0770
				221/2	0.0080
				314/2	0.0490
				222/2	0.0890
				222/1	0.1020
				224/1	0.1130
				229	0.9720
				39/4	0.0850
				39/6	0.1420
				39/17	0.3600
				38/1	0.3350
				38/2	0.1130
				16/4	0.1860

				16/3	0.6310
				39/2	0.1290
				39/17	0.1290
				40/2	0.2000
				40/3	0.1210
				40/4	0.0730
				16/1	0.2660
				43,44	0.1620
				13/1	0.1860
				15/1	0.1820
				47,48	0.1820
				49/5	0.1820
				68,71	0.8500
				67,65	0.1170
				66	0.3630
				65/2	0.4200
				64/1	0.0360
				64/2	0.1500
				58/2	0.1420
				58/3	0.1090
				57/1	0.2780
				57/2	0.1100
				54/8	0.0240
				54/1	0.0800
				54/1kha	0.0160
				54/1ka	0.0480
				54/1/	0.0570
				54/3	0.0530
				54/4	0.0800
				54/9	0.0800
39	जांजगीर	नवागढ़	तुलसी	304/1	0.0810
				304/2	0.0480
				301/1	0.1170
				301/2	0.0360
				302	0.0400
				299/1	0.2630
				299/2	0.2630
				298/1	0.0200
				298/2	0.0280
				294	0.1050
				293	0.8090
				292/1	0.0160
				320/3	0.0160
				290	0.0450
				291	0.0450
				248/1	0.0410
				248/2	0.1210
				248/3	0.1200
				248/4	0.0890
				248/5	0.0720

			249	0.0240
			250	0.0730
			284/1	0.0490
			251	0.1210
			252	0.2590
			253	0.1560
			254/2	0.0570
			226	0.0120
			227	0.0970
			228	0.0900
			230/1	0.0400
			230/2	0.1080
			230/3	0.0160
			219	0.1270
			214	0.0810
			213	0.0560
			208	0.0360
			209	0.0120
			206/1	0.0610
			207/1	0.0610
			205/1	0.0670
			204/1	0.1010
			201	0.0410
			197	0.0320
			198	0.0320
			205/4	0.0080
			205/2	0.0080
			204/2	0.0400
			202	0.0800
			189	0.0810
			186/1	0.0120
			190	0.0490
			191	0.0320
			192	0.0080
			185/1	0.0410
			185/2	0.0810
			182/2	0.0730
			180/1	0.0040
			180/2	0.0450
			180/5	0.0910
			184	0.0570
			177	0.1050
			176/5	0.0840
			176/1	0.0360
			171/1	0.1140
			171/2	0.0120
			169/4	0.0450
			170/4	0.1360
			164/2	0.1510
			163/2	0.0490

			646/14	0.0490
			646/34	0.1010
			161	0.0410
			130/6	0.2170
			131/6	0.1500
			130/5	0.0490
			130/4	0.1190
			120	0.0730
			121	0.1350
			124/1	0.0810
			124/2	
			124/3	0.0530
			124/4	0.0300
			124/5	0.0730
			122/1	0.0210
			122/2	0.0350
			123/1+124	0.0120
			123/2+124	0.0300
			1/6	0.0810
			122/3	0.1860
			102/2	0.2670
			102/3	0.2040
			126/2	0.0080
			101/1	0.0730
			646/6	0.2800
			646/7	0.1620
			125/2	0.0160
			206/2	0.1290
			207/2	
			169/3	0.1130
			170/3	
			162	0.3360
			646/24	0.2020
			184/5	0.0080
			646/35	0.1820
			303	0.0290
			305	0.0260
			297/2	0.0480
			297/1	0.0360
			247/7	0.0310
			247/2	0.0200
			246	0.0170
			229	0.0250
			232	0.0110
			206/4	0.0520
			206/5	0.1130
			218	0.0930
			221	0.0280
			220	0.0570
			222	0.0500

				131/2	0.0370
				129/1	0.0650
				130/2	0.1040
				118	0.0130
40	जांजगीर	पासगढ़	भुईगाँव	181	0.2511
				175/2	0.0365
				178/2	0.0365
				175/1	0.0405
				178/1	0.0324
				177	0.1013
				176	0.0608
				179	0.0365
				180	0.0729
				174/1	0.0689
				173/1	0.0648
				173/2	0.1418
				162	0.0932
				167	0.1661
				168	0.1458
				153/1	0.1701
				126	0.1944
				127	0.1458
				128	0.1742
				132	0.0891
				118	0.6359
				130	0.0689
				133	0.3564
				134	
				154	0.1215
				120/1	0.2835
				120/2	0.1904
				119/2	0.1499
				119/1	0.5508
				120/3	0.1580
				115/4	0.2835
				114	0.0972
				113	0.0567
				120/4	0.1620
				121/1	0.0729
				123/1	0.0689
				120/2	0.1904
				121/2	0.0689
				123/2	0.0689
				110	0.1256
				125	0.1985
				122	0.0203
				124	0.0810
				109	0.1013
				108/1	0.0486
				108/2	0.0527

			111/1	0.0932
			111/2	0.1053
			112/2	0.0932
			112/2	0.0891
			97/2	0.1863
			97/1	0.2025
			106/2	0.0932
			89/1	0.0810
			88/1	0.1013
			98/1	0.1742
			98/3	0.0851
			88/2	0.1013
			98/2	0.1215
			106/4	0.0891
			106/1	0.0851
			106/3	0.0689
			107/1	0.1985
			105	0.0122
			104	0.1500
			103	0.0567
			107/2	0.0891
			99	0.0243
			100	0.0527
			101	0.0324
			102/1	0.0527
			102/2	0.0486
			2060	0.0081
			81/1	0.1985
			87/2	0.1013
			85	0.0891
			86/3	0.1458
			86/2	0.0324
			82	0.0648
			83	0.0527
			84	0.0648
			81/2	0.1094
			72/2	0.0405
			79/1	0.2106
			79/2	0.1620
			75	0.3159
			71/3	0.1944
			71/1/lk	0.3969
			71/1/x	0.1053
			60/4	0.0527
			60/5	0.0608
			60/2	0.3483
			71/1/d	0.0203
			80/3	0.1418
			71/2	0.0122
			80/2	0.1499

				80/1	0.1418
				80/4	0.0446
				80/5	0.0486
				80/6	0.0486
41	जांजगीर	पासगढ़	चुरतेला	196	0.0810
				197	0.2180
				198/5	0.1540
				198/14	0.1210
				198/22	0.0970
				198/21	0.0890
				198/23	0.3850
				198/25	0.0610
				195/10	0.2020
				198/24	0.5060
				198/1	0.0970
				198/28	0.2830
				198/27	0.0810
				198/20	0.0650
				198/16	0.1210
				195/1	0.1170
				198/12, 198/13	0.3960
				195/17	0.2510
				195/11	0.2180
				198/8	0.1980
				195/9	0.1340
				198/2	0.3040
				198/8	0.1980
				195/3	0.6480
				195/15	0.3970
				194/29	0.2870
				194/27	0.1010
				194/28	0.1010
				199/2	0.1450
				199/4	0.3310
				199/1	0.5540
				224/1	0.2830
				199/3	0.0730
				194/7	0.0890
				224/3	0.2020
				228/2	0.2590
				199/5	0.2310
				194/8	0.1500
				198/11	0.2180
				194/4	0.1620
				201/6	0.1420
				198/18	0.2060
				198/10	0.1210
				209/2	0.1860
				209/3	0.1210
				224/91	0.1620

			224/106	0.1210
			209/4	0.1860
			209/1	0.0320
			209/5	0.0320
			208/6	0.1130
			195/18	0.1780
			224/19	0.4050
			224/33	0.0810
			224/34	0.0360
			224/35	0.3890
			224/118	0.1010
			224/117	0.0490
			224/26 es	0.4860
			224/97 ess	0.4050
			224/88	0.2680
			224/103	0.1050
			224/95	0.1450
			224/87	0.3230
			224/65	0.1900
			230/5	0.0980
			224/44 es	0.8900
			224/45 es	0.7290
			224/47	0.1610
			224/24	0.3230
			224/57 es	0.2270
			224/55 es	0.7090
			224/71 es	0.3040
			224/2 es	0.2020
			228/4	0.0640
			230/8	0.2020
			224/114	0.4050
			228/3	0.0640
			230/2	0.2020
			198/15	0.1210
			198/30	0.1210
			183	0.6820
			198/7	1.0255
			227/25	3.9300
			248/1	0.1558
			248/2	0.0732
			226	0.1972
			227	0.1809
			225/5	0.1619
			225/24	0.0938
			225/23	0.3122
			225/4	0.2321
			227	0.4632
			225/46	0.0298
			225/5	0.1474
			225/1	0.1809

				223	0.3388
42	जांजगीर	पामगढ़	देवारी	2/2.	0.4170
				2/6.	0.0400
				3/1	0.251
				3/2.	0.5480
				2	0.2830
				9/1.	0.2430
				9/2	0.2140
				13/2	0.1980
				25/2	0.1050
				28/1	0.0890
				28/2	0.1500
				29	0.0910
				31/3	0.0280
				34/1	0.0200
				58/3	0.1410
				9	0.8130
				7/2.	0.1230
				8	0.1980
				11	0.0230
				31/1	0.0690
				2	0.0850
				10/1	0.0700
				10/2	0.1300
				2	0.1900
				13/1.	0.1830
				13/5.	0.1290
				22	0.0890
				25/1	0.0600
				30	0.1210
				3	0.2710
				23/1.	0.1460
				23/2.	0.0240
				58/1	0.0810
				59	0.0400
				491/1	0.1250
				491/2	0.0610
				491/3	0.0520
				491/4	
				492/3	0.1210
				494/1,496	0.1420
				494/2	0.1010
				3	0.2430
				495	0.1720
				567	0.1820
				498/1	0.2670
				498/3	0.1610
				498/2	
				498/4	0.1170
				499/1	0.0200

			3	0.1130
			498/8	0.0520
			498/9	
			499/2	0.0610
			516/3	0.1340
			2	0.1950
			499/3	0.0610
			500/1	0.4260
			502/1	
			500/4	0.2550
			502/4	
			501/2	0.0280
			514/3	0.1210
			514/7	0.0280
			515/2	0.1050
			515/3	
			2	0.1050
			515/5	0.1340
			516/6	0.0730
			517/1	0.1940
			518	0.2430
			519	
			2	0.2430
			520/1	0.0870
			520/4	0.1340
			2	0.1290
			522/7	0.0610
			577/3	0.0810
			2	0.1420
			522/9	0.1620
			561/4	0.1210
			561/6	0.1940
			562/1	0.1290
			562/2	
			566/1	0.1280
			568/1	0.1900
			568/1	0.1900
			580/2	0.1140
			565/1	0.2830
			568/3	0.0200
			568/5	0.0730
			578/4	
			3	0.0930
			568/4	0.1130
			571	0.0280
			572	0.0200
			578/3	0.0320
			2	0.0520
			581	0.0830
			583/1	0.2420

				583/3	0.0140
				173	0.1250
				493/2	0.0200
				32/3	0.0250
				27/1	0.0050
				21/1	0.0310
				18/2	0.1280
				15/1	0.1190
				24/1	0.0200
				15/2	0.1090
				495/3	0.1230
				501/1	0.0150
				522/5	0.2120
				563/1	0.0900
				561/1	0.3070
				582	0.0220
43	जांजगीर	पामगढ़	हडहा	221/4	0.5790
				222/6	0.1090
				222/7	0.1050
				222/8	0.1050
				222/5	0.3080
				222/3	0.3930
				222/4	0.2030
				222/1	0.3370
				222/2	0.1220
				224/2	0.3970
				262/1	0.1820
				262/2	0.1820
				261/1	0.1580
				224/1	0.4940
				258/3	1.0290
				259	
				258/4	0.6480
				258/5	
				274	0.5020
				276/1	0.1300
				276/2	0.2160
				277/1	0.3230
				277/2	0.4460
				277/3	0.4500
				281	0.2710
				279/1	0.2070
				280/2	0.2230
				282/1	0.3980
				282/3	0.1500
				282/4	0.0810
				282/5	0.1500
				282/6	0.1820
				282/7	0.1860
				282/8	0.1460

				283/1	0.2030
				283/3	0.0530
				283/4	0.0490
				283/6	0.0530
				283/2	0.2030
				285/1	0.2110
				286	0.1700
				287	0.1050
				304	0.1050
				284/1	0.0650
				284/2	0.0650
				284/3	0.0650
				301	0.1090
				300/1	0.0530
				300/2	0.0490
				299	0.1090
				302/1	0.0360
				302/2	0.0280
				302/3	0.0180
				302/4	0.0280
				303/1	0.1090
				303/2	0.0410
				290	0.0610
				291	
				292	0.0200
				295	0.0240
				293	0.1780
				294	
				289	0.0320
				322/2	0.4500
				322/11	0.4500
				322/12	0.4500
				296	0.2590
				263	0.4530
				264	0.0530
				273/2	0.1090
				275	0.0450
				260/2	0.3230
				281/1	0.1650
				282/2	0.0490
				279/3	0.0020
				583/11	0.1420
				285/3	0.0120
				206/1	0.0110
				207/1	0.0120
				318	2.2390
				322/4	0.6740
				321	0.2980
44	जांजगीर	पामगढ़	कमीद	134/1	0.7088
				60/2	0.1013

			60/3	0.1013
			60/1	0.1013
			59	0.0891
			61/1	0.1985
			62	
			61/2	0.2430
			61/3	0.2430
			58/2	0.1782
			58/5	0.1742
			58/3	0.1742
			139/16	0.2025
			136	0.3645
			139/15	0.2025
			193/19	0.1985
			180/1	0.0081
			193/94	0.1742
			180/3	0.0648
			180/2	0.1701
			181/1	0.0567
			193/3	0.1337
			181/3	
			182/2	0.1053
			182/3	
			181/4	0.0810
			181/6	0.0527
			181/5	0.0324
			181/7	0.0972
			182/6	0.2592
			192/2	0.2430
			193/54	0.0122
			193/72	0.0122
			193/25	0.9153
			189/1	0.3119
			190/1	
			193/6	
			193/92	0.0203
			193/91	0.0203
			193/85	0.0243
			193/33	0.0365
			193/70	
			191/2	0.1256
			190/2	
			193/29	0.4293
			193/36	0.0162
			193/2	0.0041
			193/35	0.0081
			89/2	0.1337
			89/3	0.1337
			84/4	0.2025
			85	0.1458

				84/1	0.0486
				82	0.9136
				84/3	0.1620
				86/2	0.0081
				77/1	0.0851
				76/5	0.0932
				76/3	0.0891
				76/2	0.0891
				76/4	0.0486
				78/5	0.0243
				73/6	0.1010
				74/6	0.0518
				76/1	0.4455
				67/1Q	0.1013
				67/1/k	0.4253
				67/1o	0.1013
				67/1y	0.1013
				67/1l	0.1013
				67/1v	0.1013
				67/1M	0.9356
				63/1	0.5751
				69	0.0721
				68	0.4508
45	जांजगीर	पामगढ़	खैराडीह	151/7	0.0525
				151/2	0.0543
				151/3	0.0179
				151	0.1635
				197/6	0.1254
				197/1	0.4941
				200	0.0206
				140/7	0.1130
				140/8	0.0400
46	जांजगीर	पामगढ़	खरखोद	250/2	0.0520
				250/3	0.1900
				250/4	0.2270
				250/1	0.0770
				205/6	0.0770
				250/5	0.0770
				250/7	0.0770
				252/1	0.1050
				252/9	
				253/4	0.2020
				252/3	0.0730
				252/2	0.0690
				252/8	0.0690
				237/6	0.0440
				235/2	0.0490
				235/3	0.0810
				234/1	0.1090
				234/2	0.0810

			231/1	0.0770
			232/1	0.0530
			232/6	0.0610
			214/1	0.0930
			213/4	0.0610
			213/1	0.0970
			213/3	0.0570
			211/6	0.0810
			211/4	0.0560
			204/4	0.1500
			204/5	0.1250
			204/8	0.0770
			208/1	0.1820
			2524	0.0850
			207/6	0.0360
			207/4	0.0360
			208/2	0.1050
			197/1	0.1540
			197/2	0.1290
			110/2	0.2510
			113/3	0.0770
			116/1	0.2430
			115/7	0.0120
			115/4	0.0450
			116/2	0.1210
			128/2	0.2870
			128/4	0.0360
			128/1	0.2870
			128/3	0.0610
			132/1	0.0200
			129/3	0.0810
			129/2	0.0930
			131/1	0.0320
			131/5	0.0520
			130	0.1380
			132/9	0.1250
			133/3	0.0610
			133/1 s	0.1210
			162/6	0.0970
			162/2	0.0970
			165/1	0.0970
			161/3	0.0770
			161/4	0.0490
			194	0.1090
			196/1	0.0770
			155/1	0.1130
			109/2	0.0810
			109/1	0.0280
			109/11	0.1380
			109/12s	0.0810

				43/3	0.0850
				44	0.5100
				88/1	0.1820
				45/3	0.0200
				87/3	0.1210
				88/2	0.0200
				87/1	0.2390
				87/2	0.0400
				84/7	0.0650
				84/6	0.1900
				82/3	0.0730
				84/1	0.0200
				84/4	0.0120
				76/1	0.2750
				77/2	0.0970
				77/3	0.0490
				72/1	0.0970
				71/1	0.2180
				71/3	0.0080
				513/3	0.0730
				514/14	0.0400
				513/2	0.2020
				514/3	0.0490
				514/11	0.0610
				514/1	0.0610
				514/13	0.0810
				524	0.0850
				518/1	0.3850
				519	0.0360
				520/2	0.1050
				725/2	0.2330
47	जांजगीर	पाम गढ़	कोडाभाट	506/2	1.0125
				506/13	0.6070
				962/1	0.6769
				505	0.0482
				506/26	0.2957
				506/14	0.2510
				506/3	0.1701
				506/21	0.1701
				528/3	0.4860
				528/9	0.7290
				529	0.0241
				527/3	0.2727
				512/4	0.8100
				512/3	0.3848
				510/1	0.3240
				509/2	0.5103
				507/4	1.1786
				507/1	1.1786
				507/3	0.7898

				502	0.3917
				443/1	0.9194
				443/2	1.5755
				443/3	2.0250
				451/2	0.8991
				444/2	0.1539
				444/3	0.1539
				444/4	0.1053
				444/5	0.1013
				451/6	0.5103
				450	0.1081
				449	0.2590
				448	0.0247
				453	1.5607
				192/1	1.9707
				188/1	0.4050
				188/4	0.5994
				188/2	0.9882
				186/34	0.1742
				187	0.0405
				186/35	0.3200
				186/13	0.2106
				186/15	0.1134
				186/38	0.2106
				186/33	0.2633
				186/29	0.3281
				186/28	0.3929
				186/14	0.2187
				186/12	0.1539
				186/1	0.2025
				186/17	0.1215
				186/40	0.2025
				186/24	0.2025
				186/37	0.0810
				186/39	0.2025
				184/14	0.2147
				184/25	0.1640
				185/2	0.2349
				185/1	0.0810
				185/3	0.2592
				186/2	0.2025
				184/5	0.2633
				184/8	0.5549
				184/17	0.2025
				511	0.2001
48	जांजगीर	पाम गढ़	खोरसी	243/1	0.3160
				242/2	
				242/5	0.4500
				247/2	
				248/2	

			238/3	0.2310
			339/1	0.1620
			239/2	0.2840
			225	0.1940
			238/2	
			235/2	0.2350
			235/3	0.1700
			226/3	0.4050
			226/4	0.4050
			235/1	
			236	
			237	
			226/2	0.4050
			226/1	0.4050
			227/2	0.4050
			215/2	0.4050
			215/3	
			222/2	
			227/1	
			431/8	0.4410
			431/9	0.4410
			432/3	0.6400
			440/3	
			432/2	0.3770
			209/1	0.6840
			543/1	3.3170
			544/1	
			544/2	
			544/1	0.7010
			252	0.0490
			253	0.2110
			569/1	
			569/2	
			570	0.1820
			566	0.1130
			568/2	0.1130
			568/3	0.1090
			588/5	0.4370
			563	0.7050
			564	
			565/1	
			680/1	0.5870
			681	
			685	
			690/1	
			688	0.1940
			683/2	0.8060
			676/3	0.8180
			677/2	
			720/1	

				721/1	
				722/4	
				683/2	0.2510
				741/2	0.4250
				741/4	0.1620
				741/5	0.1620
				741/10	0.1700
				741/9	0.0380
				741/11	0.0970
				741/7	0.3200
				742/1	0.1740
				741/3	0.2550
				743/2	0.1500
				745/2	
				743/1	0.1540
				745/1	
				747/1	0.1460
				746/2	0.1090
				744/6	0.1380
				746/3	0.2190
				746/4	
				746/1	0.4500
				224	0.1480
				255	0.0840
				257	0.1500
				223	0.0150
				212	0.0350
				502	0.0340
				545	0.5980
				549	0.0530
				550	0.0100
				551	0.0680
				552	0.0210
				572	0.1180
				567/2	0.0610
				567/1	0.1230
				583	0.1560
				672	0.3620
				673	0.2170
				740/4	0.0908
				750/1	0.2450
				760/1	0.0724
				4743/1	0.1720
49	जांजगीर	पाम गढ़	लोहर्सी	837/1ka	0.3280
				849/1	0.6800
				851/1	1.1050
				1281/1	0.0200
				828/1	0.2330
				829/1	
				830/1	

				831/1	
				837/1kha	0.7600
				837/1ga	0.1530
				837/1dha	0.1620
				849/4	0.2100
				837/1/da	0.0930
				837/1/cha	0.0080
				846	0.0200
				848/2	0.1640
				849/2	0.0400
				849/3	0.2100
				857/4	0.1030
				859/2	
				857/2	0.1910
				858	
				859/1	
				855/2	0.4050
				853/5	
				853/2	0.9210
				855/1	
				854/1	0.0400
				854/3	0.2140
				854/4	0.2100
				852	0.0680
				853/4	0.0490
				860	0.0060
				859/3	0.9800
				843	0.3410
				827/1cha	0.1560
50	जांजगीर	पामगढ़	ससहा	658	0.7857
				657	0.1552
				661/4	0.0203
				661	0.0317
				661/5	0.0446
				662	0.0810
				657/2	0.1620
				657/4	0.2025
				657/1	0.3443
				656	0.0774
				575/4	0.0851
				575/10	0.3167
				575/14	0.1053
				575/19	0.2795
				575/15	0.1701
				575/8	0.4860
				670	0.4131
				669	0.0648
				575/1	0.3167
				575/2d	0.0647
				571/2	0.0851

				571/1	0.0851
				571/3	0.0810
				571/4	0.0851
				571/5	0.0851
				569/6	0.1620
				569/9	0.1863
				569/3	0.1823
				569/7	0.1377
				569/2	0.3645
				569/1	0.1377
				714/1	0.3726
				714/2	0.3726
				714/3	0.7493
				716	0.2187
				718	0.5335
				715	0.0593
				716	0.2126
				717	1.0552
51	जांजगीर	पामगढ़	शुक्ला भाठा	277/2	0.0689
				277/1	0.1094
				277/2	0.0972
				277/1	0.0932
				277/2	0.0446
				277/1	0.1053
				277/2	0.0567
				276/6	0.4469
				276	0.2268
				275/4	0.0770
				275/3	0.1296
				275	0.0486
				275/1	0.0041
				255/1	0.3402
				275/1	0.0405
				256	0.2957
				257/3	0.1620
				257/4	0.0446
				264/3	0.0810
				257/7	0.1620
				257/5	0.1337
			273		0.0162
					0.1499
					0.1418
					0.0527
				263/8	0.1661
				263/4	0.3078
				263/7	0.0567
				263/4	0.2349
				263/3	0.0648
				263/1	0.2511
				263/5	0.2795

			263/4	0.0810
			263/2	0.0891
			263/6	0.0081
			149	0.1175
			150/5	0.0608
			150/7	0.0648
			150/6	0.0081
			150/1	0.0689
			148/1	0.0203
			150/1	0.0243
			150/6	0.0041
			150/7	0.0122
			150/8	0.0972
			150/2	0.0324
			150/8	0.0486
			151	0.2400
			51/4	0.1175
			51/6	0.0932
			51/7	0.0081
			52/2	0.2511
			53/1	0.0446
			53/2	0.0932
			52/1	0.0689
			52/4	0.0972
			52/5	0.0081
			52/3	0.0729
			55/1	0.2349
			105/2	0.0041
			105/1	0.0081
			104/3	0.0122
			55/1	0.1418
			104/1	0.0122
			55/1	0.0324
			55/2	0.0324
			56/14	0.1458
			56/13	0.0851
			69/1	0.0203
			68	0.0324
			56/15	0.0608
			67	0.1215
			66/5	0.1337
			56/18	0.0486
			65/3	0.0446
			65/4	0.0041
			65/1	0.0162
			66/4	0.0567
			66/1	0.1175
			66/2	0.0162
			72/2	0.2633
			72/3	0.0286

				72/1	0.0286
				74	0.0320
				77/5	0.1390
				75/2	0.0286
				75/4	0.0450
				75/3	0.0488
				75/1	0.0372
52	जांजगीर	पाम गढ़	तनौद	1579/4	0.2754
				1579/7	0.3726
				1587/2	0.2633
				1586	0.3064
				1589	1.0304
				309	2.3274
				1584	2.0426
				1587/1	1.6767
				1584/2	0.1620
				1585/1	0.2430
				1582/1	0.3848
				1583	
				1585/2	0.3038
				1584/1	0.4820
				310/1	1.4985
				313/3	
				314/1	
				310/9	0.0972
				313/10	0.3848
				314/2	0.2025
				313/4	0.6561
				313/5	0.3443
				315/1	0.4050
				316/1	
				317/1	
				325/1	0.2795
				325/2	0.1418
				325/3	0.1701
				324	0.1782
				323/1	0.1620
				323/2	0.0162
				323/3	0.1499
				320/2	0.4293
				315/6	0.2960
				316/6	
				317/6	
				315/5	0.3119
				316/5	
				317/5	
				315/2	0.0729
				315/3	
				315/4	
				318/1	0.3010

			318/2	
			318/3	
			319/1	0.1499
			319/2	0.2025
			319/3	0.0770
			382/8	0.0770
			383/13	
			320/1	0.1701
			320/3	0.1701
			320/4	0.1661
			322/2	0.2066
			322/9	0.2025
			321	0.2835
			322/4	0.2268
			380/1	0.2187
			380/2	0.2106
			322/1	0.2106
			381/3	0.1418
			379	0.0810
			322/7	0.2066
			381/2	0.0527
			378	0.0243
			377/10	0.0405
			377/2	0.0810
			376/1	0.1013
			376/2	0.1013
			376/3	0.1377
			376/4	0.0810
			376/5	0.0972
			388/1	0.3564
			388/2	0.4577
			356/4	0.0608
			373/3	0.2511
			373/8	0.1053
			398/7	0.1053
			375	0.2041
			398/4	0.1458
			398/5	0.2511
			398/2	0.4050
			397/8	0.1620
			397/9	
			397/14	0.1823
			397/15	
			398/9	0.1904
			400	0.2066
			405/2	
			405/1	0.2066
			399	0.2430
			401/1	0.3402
			401/2	0.3807

			401/3	0.1215
			402	0.0527
			1138/7	0.4050
			1137/3	0.4860
			1138/2	0.0000
			1139	0.1458
			1131	0.0952
			1132	0.3348
			1133	0.1342
			931	0.1863
			930	0.1337
			933/2	0.1904
			933/4	0.1904
			933/5	0.1904
			932/5	0.1580
			922/1	0.0689
			922/3	0.0689
			922/4	0.0648
			922/5	0.0689
			921	0.1539
			923/1	
			923/2	0.0608
			924	0.1620
			943	0.4131
			944/2	
			957/2	0.4050
			957/1	0.3402
			958	0.2106
			959/	0.4091
			959/1	0.9356
			959/3	0.0405
			983	0.5832
			982	
			961	0.6602
			962	0.1013
			963/2	0.3402
			963/3	0.0689
			963/1	0.2916
			964	
			972/3	0.1053
			973/1	0.1175
			980/4	0.1904
			981/3	0.1944
			973/5	0.2430
			973/4	0.1296
			973/3	0.0810
			973/6	0.1377
			977/2	0.1296
			977/35	0.3402
			977/32	0.3402

				977/33	
				977/34	
				977/17	0.2471
				977/26	0.1782
				310/4	0.6561
				313/9	
				314	
				310/8	0.0932
				310/10	0.0932
				1093/4	0.1661
				1093/2	0.2390
				1136/2	0.3321
				1096/8	0.0972
				1096/9	0.1215
				830/1	0.6075
				932/1	
				932/7	0.4131
				932/8	
				832/1	0.0891
				832/2	0.0324
				832/4	0.0284
				932/2	0.3119
				932/22	
				851	0.0081
				852	0.0081
				854	0.0527
				855	
				849	0.0081
				1137/5	0.3362
				1138/9	
				1138/4	1.3082
				1096/10	0.0608
				1096/7	0.0608
				932/14	0.0527
				932/15	0.6521
				932/16	0.0891
				932/27	0.3443
				932/26	0.4050
				856	0.6804
				928/3	
53	जांजगीर	पामगढ़	तिवारी पारा	362/4	0.0400
				322/6	0.0200
				322/7	
				63/2	0.2470
				63/3	0.1050
				60/4	0.0000
				60/1	0.0730
				62/1	0.2470
				62/11	0.0120
				61/1	0.6310

	67/3	0.2430
	67/4	0.0040
	67/2	0.5700
	67/7	0.0120
	62/4	0.1220
	67/1	0.7160
	67/6	0.0240
	66	0.0080
	122/1	0.3670
	122/8	0.0970
	121/4	0.1130
	121	0.7380
	121/1	0.1420
	121/5	0.0040
	121/6	0.0240
	121/3	0.2150
	115/1	0.0280
	115/3	0.2190
	115/2	0.1980
	116/2	0.1130
	98/1	0.2570
	97/1	0.3240
	93/3	0.3040
	92/5	0.2630
	92/6	0.1620
	92/4	0.5390
	93/2	0.0080
	327/3	0.8020
	367/10	0.0930
	364/1	0.4030
	364/3	0.3460
	364/2	0.3460
	362/2	0.1460
	365	0.4390
	362/3	0.2750
	362/1	0.0120
	361	0.8100
	356/3	0.4750
	356/38	0.3440
	356/5	1.3970
	360/2	0.1980
	356/27	0.2150
	356/33	0.3650
	360/1	0.3560
	356/30	0.3810
	359/2	0.2100
	356/8	0.2710
	791	0.3120
	763/5	0.1500
	763/8	0.1220

			763/1	0.1300
			763/2	0.1780
			763/7	0.2150
			763/9	0.4460
			763/3	0.0200
			763/10	0.2880
			755/1	0.2920
			755/2	0.2920
			758/1	0.8060
			758/2	0.2510
			773/11	0.3520
			766/1	0.2310
			776/11	0.2510
			778/1	0.3040
			778/6	0.4740
			781/2	0.0360
			781/1	0.1620
			778/7	0.2510
			769/5	0.0890
			769/2	0.1740
			769/3	0.1820
			777/2	0.3240
			778/5	
			776/6	0.151
			777/4	0.053
			776/8	0.405
			771	0.032
			776/5	0.0530
			768/3	0.203
			768/3	0.174
			768/1	0.049
			768/4	0.146
			769/1	0.559
			768/2	0.203
			783/1	0.057
			783/6	0.073
			779	0.258
			780	0.765
			778/2	0.275
			778/5	0.275
			356/25	0.405
			785/1	0.279
			786/1	0.219
			786/2	0.020
			777/3	0.454
			776/6	0.101
			776/2	0.385
			776/	0.142
			776/	0.203
			774	0.223

			789/3	0.344
			789/1	0.211
			788/4	0.334
			775/1	0.446
			776/3	
			766/2	0.871
			767/1	0.523
			767/3	0.000
			767/2	0.475
			754/3	0.270
			754/4	0.186
			756	0.113
			760/9	0.247
			762	0.486
			760/7	0.203
			760/8	0.446
			759	1.053
			758/2	0.122
			758/	0.126
			760/2	3.009
			760/14	0.198
			754/1	0.049
			750	0.0140
			776/9	0.1350
			776/4	0.1090
			777	1.2280
			755/4	0.2500
			356/4	0.5410
			356/9	0.0310
			356/20	0.9870
			356/21	0.0160
			356/6	0.0990
			363/2	0.0070
			327/1	1.2610
			324	0.1690
			52/1	0.3700
			94	0.1400
			89/7	0.0830
			71/3	0.0180
			68/1	0.0090
			Total Area in Hectares.	
				651.2864

[સં. સીએઓ /સી/બીએસપી /ખરસિયાં-દર્ગ/જે.વી.સી/20A/021]

एस. के. गुप्ता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी(निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C.R. Bilaspur)

NOTIFICATION

Bilaspur, The 6th July, 2018

Notice under Section 20A of the Railways Act 1989

S.O. 3766(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km. between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km. Pawara to Durg on SEC Railway in Janjgir district in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Janjgir, Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km. Approx.) including 11 Km. between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km. Pawara to Durg on SEC Railway in Janjgir district in the state of Chhattisgarh.

S. No.	Name of District	Name of Tahsil	Name of Village	Khasra No.	Area in Hectares
1	Janjgir	Champa	Kanakpur	683/1da	1.3150
				683/1ta	0.5060
				681	0.3120
				442/1	0.0530
				442/2	
				443	0.0320
				684/2	0.8090
				261	0.0400
				262	0.0440
				263	0.0970
				264/2	0.1580
				342/2	
				265	0.0330
				266	0.0280
				267	0.1050
				258/2	0.1620
				256/1	0.1150
				249/1	0.4130
				256/2	0.1660

			249/2	0.0590
			250	0.2520
			248	0.4210
			255	0.2770
			157/1	0.2310
			157/3	0.2150
			165/2	0.0970
			166/2	0.0970
			164	0.3160
			168	0.4540
			165/2	0.1460
			167/1	0.1940
			167/2	0.0320
			167/3	0.2270
			172/4	0.1660
			172/3	0.3110
			110/1	0.4550
			110/16	0.3690
			341/3	0.0610
			241/1	0.3440
			238/1	0.1010
			238/2	0.1230
			234	0.1010
			235	0.0920
			236	0.1050
			292/1ka	0.0840
			292/1kha	0.0360
			292/2	0.0610
			293/1	0.0400
			293/2	0.0430
			294	0.1420
			295/1	0.1210
			307/2	0.2020
			307/4	0.0730
			309	0.6360
			700/1	0.0930
			700/2	0.0970
			311/1	0.2020
			701	0.0240
			311/2	0.2050
			312	0.2230
			315	0.1480
			316	0.0860
			317/1	0.0530
			137/2	0.0320
			317/3	0.0490
			319/1	0.0890
			319/2	0.1150
			338	0.0930
			339/1	0.0930
			340/2	0.0450
			261	0.0400
			262	0.0490
			260	0.1540
			350	0.1010
			191/2	0.1620
			244/1	0.1340
			242	0.0790
			243	0.0810
			246/5	0.3000
			246/9	0.2890

			225/1	0.1390
			226	0.1100
			225/2	0.1940
			222	0.1130
			228	0.0320
			233	0.0490
			232	0.0650
			237	0.2710
			240	0.1740
			241/2	0.1210
			244/2	0.1250
			352	0.1250
			353	0.1900
			684/8	0.8090
			684/7	0.4050
			684/6	0.8090
			684/12	0.2020
			684/3	0.4660
			684/10	0.6070
			274	0.2020
			166/1	0.1010
			174/4	0.1620
			173	0.2430
			174/3	0.1620
			174/5	0.1090
			326	0.1600
			354	0.0850
			327/1	0.1310
			327/2	0.1050
			328/1	0.0690
			328/3	0.0360
			328/2	0.0440
			329	0.0780
			320/1	0.2630
			320/2	0.4570
			432/2	
			432/1	0.0380
			321	0.2510
			322	0.2830
			324	0.1580
			325	
			160/1	0.1190
			160/2	0.2060
			161/1	0.1820
			161/2	0.1780
			162/2	0.2230
			169	0.3280
			168	0.4540
			162/1	0.3280
			330	0.0610
			331	0.3080
			332	0.1660
			333	0.0960
			335	0.1250
			334	0.1340
			336	0.1320
			337/1	0.0890
			295/2	0.0400
			296	0.0890
			297	0.0610

			302	0.0320
			303	0.0530
			304	0.0400
			305/1	0.0690
			305/2	0.0680
			306	0.1700
			173	0.2430
			174/3	0.1620
			174/4	0.1920
			110/6	0.7570
			110/5	0.4050
			110/14	0.3920
			252	0.2070
			258/1	0.1580
			110/15	0.1210
			268	0.2100
			269	0.1310
			270	0.0570
			271/1	0.1270
			271/2	0.1350
			272/1	0.1340
			272/2	0.1050
			273/1	0.1580
			274	0.2720
			275/1	0.0610
			275/2	0.0610
			275/3	0.0650
			276	0.1380
			277/1	0.1820
			277/2	0.1420
			277/3	0.0610
			277/4	
			278	0.1210
			279	0.2060
			280/1	0.1780
			280/4	
			280/2	0.0930
			281	0.0670
			282	0.0390
			283/1	0.0360
			283/2	0.0410
			284	0.0460
			285	0.0420
			286	0.0450
			287	0.0650
			288/1	0.1210
			288/2	0.0280
			288/3	0.0280
			289/1	0.0560
			289/2	0.0280
			290	0.0970
			291/1	0.0810
			291/2	0.0780
			291/3	0.0490
			313/2	0.0060
			310	0.1300
			318	0.0130
			317/2	0.0440
			308	0.0280
			307/3	0.0480
			321/1	0.2130

				321/2	0.2750
				225/3	0.1570
				227	0.0310
				273/2	0.1150
				272/3	0.1520
				254	0.2950
				253	0.1740
				251/2	0.0860
				251/1	0.0920
				247/2	0.4210
				257	0.0850
				110/3	0.3780
				174/1	0.0360
				172/2	0.2020
				158/2	0.0170
				163/1	0.0910
				163/2	0.1040
2	Janjgir	Champa	Kapisda	13	0.0610
				16	0.4450
				17	0.4340
				19	0.1820
				20	0.0950
				18	0.1020
				34	0.0034
				35	0.1460
				36	0.1860
				37	0.0160
				30/2	0.0790
				208/28	0.1340
				208/16	0.9510
				208/20	0.1610
				32	0.7380
				31	0.1780
				26/1	2.3730
				26/3	1.2730
				26/2	0.0660
3	Janjgir	Champa	Karnoud	19	0.1010
				20	0.1250
				21/1	0.0890
				21/2	0.0450
				22	0.4050
				23	0.2540
				24/1	0.0320
				24/2	0.0650
				24/3	0.0610
				24/4	0.0610
				24/5	0.0320
				109/1	0.2810
				116/1	0.0690
				116/2	0.0730
				117/1	0.0490
				117/2	0.0890
				118	0.1440
				119	0.2670
				120	0.2430
				121	0.0570
				122/1	0.0160
				122/2	0.0240
				123	0.0530
				124/1	0.0200

			124/2	0.0240
			125	0.2100
			126	0.2390
			127	
			128	0.1050
			129	0.2710
			140	0.1250
			141	0.1290
			142/2	0.1900
			143/1	0.1340
			143/2	0.1500
			143/3	0.0930
			143/4	0.1460
			144/1	0.2190
			144/2	0.2190
			145/1	0.0890
			145/2	0.0450
			145/3	0.0450
			146/1	0.0280
			146/2	0.0280
			147	0.0490
			148	0.0850
			149	0.0360
			155/1	0.1130
			155/2	0.1130
			156/1	0.1170
			156/2	0.1130
			162	0.1250
			163	0.1130
			214/3	0.2550
			223	0.0810
			1001/1	0.0850
			1001/2	0.3240
			1001/3	0.0850
			1001/4	0.0890
			1007	0.6070
			1008/1	0.1130
			1008/2	0.1130
			1009	0.2990
			1012/1,2	0.1960
			1014/1	0.1500
			1016/2	0.1250
			1017	0.4370
			1025/1	0.4050
			1025/2	
			1024/1	0.0570
			1029/1	0.0570
			1029/2	0.4050
			1029/3	0.0610
			1030	0.0280
			1031	0.1340
			1032/1	0.1130
			1019/2	0.1050
			1036/2	0.1340
			1037/2	0.1580
			1019/1	0.0970
			1016/3	0.1090
			1038	0.1820
			1037/1	0.0110
			1036/1	0.1750
			1032/2	0.1200

			1028/1	0.0040
			1028/2	0.0490
			613/1	0.0120
			613/2	0.1210
			614/3	0.1130
			614/1	0.1130
			629/1	0.0400
			629/2	0.0360
			628/1	0.0040
			609/12	0.0530
			609/10	0.0400
			609/9	0.0360
			609/13	0.0200
			611/1	0.0610
			612	0.1580
			613/1	0.2870
			604/2	0.0040
			618	0.0790
			616/1	0.0080
			616/2	0.0930
			603	0.0120
			602	0.0990
			619/2	0.1340
			619/3	0.0650
			600/2	0.0810
			600/4	0.0690
			621	0.0850
			622/1	0.1010
			623/1	0.0430
			623/2	0.0530
			624	0.0320
			625	0.0320
			620	0.1050
			627	0.0360
			502/2	0.1540
			503/1	0.0200
			503/2	0.0200
			501/1	0.0080
			504/1	0.0610
			504/2	0.0040
			505/1	0.0730
			505/2	0.0690
			505/3	0.0690
			505/4	0.0690
			500/3	0.0080
			500/5	0.0490
			500/4	0.0240
			500/10	0.0200
			500/1	0.0240
			500/8	0.0400
			500/9	0.0690
			506/2	0.1050
			506/1	0.1240
			507/1	0.0160
			510/1	0.0690
			510/2	0.0120
			511/1	0.0690
			511/2	0.0120
			512/3	0.0530
			512/1	0.0490

			500/14	0.0360
			500/7	0.0320
			500/6	0.0360
			451/1	0.0450
			515	0.0190
			452	0.0810
			492	0.1980
			453/1	0.0080
			453/3	0.0570
			453/2	0.0530
			454	0.1120
			490	0.2790
			491	0.2100
			489	0.0200
			493	0.0770
			481/1	0.0920
			463/4	0.0200
			461/1	0.0120
			461/2	0.0080
			461/3	0.0040
			461/4	0.0160
			459	0.0730
			458/1	0.0720
			458/2	0.0200
			458/3	0.0200
			457/1	0.0280
			457/2	0.0280
			456	0.0470
			455	0.0810
			448	0.0200
			447	0.0380
			446	0.0200
			445	0.0400
			444/2	0.0320
			460/2	0.0080
			460/8	0.0120
			325/2	0.0210
			460/5	0.0200
			460/6	0.0450
			440/1	0.0400
			440/2	0.0280
			440/3	0.0280
			440/4	0.0280
			440/5	0.0810
			440/6	0.0850
			441/2	0.0200
			439	0.0160
			267/1	0.3230
			324	
			323/1	0.0200
			268/2	0.5660
			268/1	0.1210
			267/2	0.2950
			262/2	0.3030
			266/1	0.0160
			262/1	0.4780
			111	0.1980
			112/1	0.0200
			261	0.3640
			609/10	0.0650
			609/11	0.0400

				270	0.2550
				260/1	0.0530
				260/2	0.0530
				609/14	0.0200
				1016/1	0.0200
				1005	0.0200
				1015	0.1940
				1050	0.0470
				1051	0.1420
				1077	0.0320
				883/1	0.0180
				1077/1	0.3780
				1077/2	0.7100
				610	0.1350
				610/2	0.0790
				610/3	0.0360
				110/1	0.0020
				605	0.0130
				629/3	0.0260
				928	0.0240
				622/2	0.3880
				580	0.1890
				593	0.0940
				589	0.0320
				592	0.1860
				551	0.0250
				462	0.1180
				466	0.0060
				465	0.0280
				464	0.0350
				555	0.0730
				450	0.0450
				106	0.0090
				108	0.0040
				131	0.0140
				132	0.0210
				133	0.0660
				104	0.0030
				1000/1	0.1710
				1000/2	0.0520
4	Janjir	Jaijaipur	Aamgaon	3950/2kha	0.0250
				3939/1	0.0320
				3950/3	0.1240
				3950/2ga	0.1090
				3980/2ka	0.0360
				3980/1	0.0200
				3980/2ka	0.1750
				3982/1	0.1720
				4085	0.0280
				4078	0.0530
				3995	0.0400
				3995/3	0.1980
				3995/1	0.2260
				3996	0.0480
				3997	0.0620
				4121/2	0.0080
				4096/1	0.1550
				3999	0.0080
				3998/1	0.0770
				3998/2	0.0920

				5096/5	0.0080
				4092	0.0080
				4093	0.0850
				494/2	0.1900
				4090/1	0.0080
				4089	0.1500
				4101	0.1070
				4086/2	0.0610
				4082	0.1780
				4086/1	0.0690
				4087	0.0280
				4085	0.1740
				4081	0.1260
				4079	0.1380
				4083/1	0.0690
				4115	0.2350
				4116/1	0.1050
				4121/1	0.0890
				4116/4	0.1250
				4116/5	0.1050
				4116/6	0.1050
				4116/3	0.1620
				4121/2	0.0690
				4120/2	0.0080
				4114/3	0.0080
				4114/4	0.0200
				4117/1	0.1580
				4117/2	0.0830
				4119/5ga	0.0970
				4122/1	0.1480
				4119/2kha	0.1250
				3995/2	0.2590
				4122/2	0.0850
				4119/3	0.3780
				4119/24	0.3530
				4080	0.0110
				4102	0.0320
				3994	0.1610
				3981	0.4330
				3940	0.1850
5	Janjir	Jaijaipur	Bawanbodi	38/15	0.0530
				38/16	0.0240
				38/17	0.0240
				38/18	0.0770
				38/19	0.0200
				38/12	0.0530
				38/13	0.0200
				38/14	0.0400
				37/1	0.0400
				33-34/25	0.0890
				33-34/29	0.0120
				33-34/36	0.0270
				33-34/71	0.0890
				33-34/53	0.0690
				33-34/79	0.0610
				33-34/80	0.0610
				33-34/88	0.0080
				38/11	0.0320
				38/10	0.0610
				38/3	0.0610
				38/4	0.0240

			38/5	0.0360
			38/6	0.0770
			38/8	0.0730
			38/20	0.0240
			38/21	0.0320
			38/22	0.0530
			37/2	0.0120
			137/3	0.0770
			160/3	0.0530
			161/1	0.0730
			37/3	0.0280
			143/2	0.0160
			33-34/51	0.0040
			33-34/78	0.0930
			33-34/85	0.1130
			37/4	0.0400
			33-34/26	0.0240
			33-34/32	0.0610
			33-34/17	0.0320
			33-34/42	0.1130
			146/2	0.0320
			37/5	0.0360
			33-34/21	0.0400
			33-34/31	0.3600
			33-34/27	0.0730
			33-34/19	0.0400
			33-34/56	0.6070
			33-34/81	0.0930
			162/3	0.0650
			33-34/66	0.0530
			37/7	0.0280
			139/1	0.0450
			38/8	0.0240
			136/2	0.0280
			37/1	0.0120
			139/3	0.0400
			37/10	0.0280
			143/1	0.1210
			143/3	
			145/8	0.2870
			37/11	0.0570
			136/4	0.1500
			140/2	0.0490
			166/4	0.1050
			143/6	0.1210
			37/12	0.0610
			148/12	0.0610
			136/5	0.0870
			166/5	0.3030
			37/13	0.0870
			136/6	0.0810
			136/1	0.0870
			140/2	0.0490
			38/1	0.0400
			38/2	0.0690
			38/9	0.0530
			33-34/91	0.0040
			33-34/28	0.0160
			33-34/23	0.3240
			33-34/74	0.0400

				33-34/82	0.0930
				33-34/87	0.0450
				137/1	0.0730
				137/2	0.0730
				191/29	0.0040
				139/2	0.0400
				33-34/86	0.0490
				166/2	0.0360
				143/4	0.1200
				144	0.0450
				162/4	0.2270
				160/2	0.0120
				191/9	0.0280
				160/4	0.1090
				191/6	0.0080
				193/5	0.0490
				191/10	0.0730
				193/4	0.1050
				193/1	0.0690
				203/1	0.0450
				193/2	0.1050
				192/1	0.1900
				191/22	0.1900
				191/21	0.0650
				194/16	0.0400
				192/2	0.0120
				194/5	0.0200
				194/3	0.0400
				194/4	0.0610
				194/1	0.0080
				199/1	0.0280
				199/2	0.0040
				194/7	0.1860
6	Janjgir	Jaijaipur	Belkarri	1372/1	0.0240
				1372/2	0.0240
				1373	0.0850
				1374	
				1365/2	0.0510
				1371	0.0850
				1242/9	0.0690
				1242/7	0.0510
				1247/1	0.0080
				1377/1	0.0570
				1368	0.0400
				1248/3	0.0130
				1367	0.0080
				1366	0.0450
				1248/4	0.2960
				1364	0.0320
				1249	0.0510
				1248/8	0.0730
				1248/2	0.0730
				1247/2	0.0080
				1184	0.1210
				1185/1	0.1010
				1188	0.0650
				1165	0.0120
				1169/1	0.0890
				1181	0.1170
				1173	0.1520
				1164	0.1340

				1176	0.1990
				1376/2	0.0730
				1376/1	0.0380
				1377/2	0.0800
				1284	0.1870
				1186	0.1440
				1187	0.0270
				1179	0.2240
				1175	0.0740
				1174	0.0510
7	Janjgir	Jaijaipur	Bhothiya	1731/1	0.0140
				1735	0.1860
				1737	0.2790
				1736	0.0400
				1767/2	0.1450
				1767/3	0.1050
				1766	0.0770
				1765	0.0160
				1774	0.0690
				1771	0.0280
				1772	0.0890
				1773	0.0530
				1775	0.0440
				1776/1	0.1210
				1776/2	0.0810
				1781/2	0.0120
				1780	0.0810
				1779	0.1050
				1777	0.0050
				1778	0.0530
				1831	0.1210
				17871	0.0040
				1877	0.1050
				1879	0.1090
				1878/1	0.1300
				1878/2	0.1330
				1827/1	0.0080
				1827/2	0.0320
				2198/1	0.0530
				2198/2	0.0160
				1874	0.0400
				1875	0.0400
				1876	0.0400
				2200	0.1010
				2201	0.0200
				2202	0.0040
				2203	0.0080
				2204	0.0280
				2205	0.0650
				2206	0.2190
				2199/1	0.1500
				2199/2	0.0570
				2199/3	0.1170
				2199/4	0.2390
				2199/5	0.0610
				2197	0.0040
				2196	0.0040
				2194	0.0200
				2192	0.0040
				2191	0.0040

			2189	0.0040
			2186/1	0.2100
			2209/1	0.1980
			2209/2	0.0970
			2209/3	0.0970
			2186/2	0.0890
			2210/1	0.0320
			2110/2	0.0040
			2210/3	0.0320
			2211	0.0400
			2272/3	0.2550
			2272/4	0.2220
			2272/1	0.2190
			2273/1	0.0530
			2273/3	0.0530
			2185	0.2270
			2274	0.0530
			2275/1	0.0320
			2275/2	0.0160
			2276	0.1260
			2277	0.0400
			2278/1	0.0280
			2278/2	0.0280
			2279/1	0.0040
			2315	0.0320
			2316	0.0320
			2183	0.0080
			2165/9	0.0440
			2165/11	0.0970
			2165/7	0.0890
			2317	0.0490
			2319/2	0.0570
			2320	0.0650
			2321/2	0.0850
			2322	0.1130
			2353/2	0.1540
			2324	
			2323/2	0.1380
			2355/2	
			2355/1	0.0850
			2353/1	0.0080
			2358/1	0.3930
			2376/1	0.0040
			2376/2	0.0200
			2375	0.0120
			2374	0.0280
			2377/1	0.1010
			2378/1	0.1620
			2378/2	0.1010
			2378/3	0.1260
			2381	0.2100
			2383/3	0.0850
			2383/1	0.2830
			2383/205	0.1170
			2383/209	0.0160
			2382/1	0.1620
			1006/2	0.0040
			2384/1	0.0570
			2385/2	0.0810
			2385/1	0.0160
			2385/1	0.1170

			2386/1	0.0200
			1008	0.1300
			1007	0.1620
			1005	0.0360
			991/4	0.1380
			991/1	0.1500
			991/3	0.4610
			979	0.0120
			980/1	0.3000
			981/2	0.0200
			976/1	0.3240
			976/2	
			977/1	0.1050
			977/2	0.0890
			975/1	0.2270
			975/2	
			974/1	0.4860
			974/2	0.3240
			984	0.0970
			985/2	0.0200
			943/1	0.4050
			943/2	0.1250
			943/3	0.4050
			942	0.2420
			941	0.0490
			936/2	0.0400
			936/1	0.1540
			936/3	0.1540
			935	0.4250
			934/4	0.2590
			944/4	0.0200
			946/2	
			944/1	0.3240
			946/3	
			944/3	
			944/2	0.8100
			931	0.1420
			932	0.1860
			933/1	0.0930
			933/2	0.0930
			930/2	0.0360
			930/3	0.1370
			929/1	0.0160
			929/2	0.0810
			923	0.0690
			922/2	0.2550
			922/1	0.2020
			934/5	0.2020
			934/3	0.3640
			934/3	0.1620
			934/1	0.2020
			934/6	0.2020
			934/7	0.1620
			917/1	0.1210
			918	
			919	
			921/1	0.1130
			921/2	0.0890
			920	0.1210
			917/2	0.0650

			917/3	0.0160
			2138/229	0.5550
			2438/205	0.5830
			2438/201	0.4370
			2438/3	0.3970
			2438/8	0.1010
			2438/4	0.2020
			2438/10	0.3640
			2438/9	0.2020
			2438/5	0.1620
			2433/1	0.0970
			2435/2	0.1620
			2435/1	0.0970
			2446/4	0.1500
			2441	0.1820
			2445	0.0890
			2437	0.1020
			2439	0.1050
			2442/2	0.1660
			2443/1	0.0400
			2443/2	0.0360
			2444	0.0650
			244/6	0.5260
			2438/6	0.1620
			2438/1	0.0650
			2438/7	0.0970
			2436	0.1340
			2440	
			889	0.0080
			887	0.0570
			886	0.0570
			594/1kha	0.0200
			593/1	0.0650
			593/2	0.1700
			592/2	0.2630
			592/1	0.0690
			2447/1	0.1620
			2447/2	0.0890
			2448/5	0.5470
			2448/4	0.3080
			2448/4	0.2630
			2448/8	0.3320
			2448/11	0.3280
			2448/15	0.2270
			2448/18	0.1940
			2448/19	
			2448/12	0.1260
			2448/13	0.1210
			2448/14	0.2550
			2527	0.5830
			554/2	0.0080
			554/3	0.1900
			586/3	0.2920
			589/2	0.1010
			289/1	0.0850
			588/3	0.0490
			588/4	0.0650
			588/5	0.0200
			591/1	0.0930
			591/3	0.0970
			2377/2	0.1010

				1767/1	0.0460
				1734	0.1560
				1732	0.0190
8	Janjgir	Jaijaipur	Bhethidih	232/2	0.1869
				242/4	
				232/1	0.2140
				268/6KHA	0.0400
				268/5	0.0530
				232/7	0.2430
				240/2KA	0.1780
				240/2KHA	
				241/1	0.0120
				241/6	0.0650
				241/7	0.0650
				241/16	0.0530
				242/1KA	0.0610
				242/1GA	0.0300
				242/2	0.2100
				243/2	0.2056
				262/4	0.0380
				267	0.1860
				288/3	0.0100
				242/6	0.1860
				258/1	0.0550
				258/4	0.0360
				258/5	0.0450
				255/6	0.0360
				258/7	0.0490
				258/8	0.0490
				258/3	0.1038
				259/1	0.1640
				263/6KHA	0.1340
				259/2	0.0160
				268/3	0.0220
				268/4	0.0200
				287/3	0.0400
				259/3	0.0160
				262/1	0.0820
				262/2	0.0450
				262/3	0.1900
				263/1	0.3060
				263/5ka	0.1210
				268/2	0.1270
				288/1	0.0530
				286/4	0.0850
				315	0.1700
				316/3	0.1560
				268/7	0.0200
				287/2	0.0530
				309/1	0.1290
				286/3	0.0200
				289/2	0.0200
				307/2	0.0120
				314/1	0.1050
				306	0.0040
				308/2	0.0530
				308/3	0.0530
				309/2	0.0810
				309/3	0.0400
				310	0.1700

				311/1	0.0400
				311/2	0.1210
				314/3	0.0490
				314/8	0.1210
				304/4	0.1130
				232/3	0.1588
				258/2	0.1500
				268/1	0.0957
9	Janjgir	Jaijaipur	Chikhal rounda	780	0.0160
				782	0.2750
				783/1	0.1340
				784/1	0.0770
				791/1	
				784/4	0.0770
				791/3	
				784/2	0.0490
				784/3	0.0490
				785	0.2060
				786/1	0.0120
				786/2	0.0120
				786/3	0.0080
				786/4	0.0280
				786/5	0.0280
				787	0.0810
				796	0.0200
				788	0.0730
				789	0.1130
				790	0.1210
				791/2	0.1130
				792	0.0490
				793	0.0280
				794/1	0.2020
				794/2	0.0400
				795	0.0160
				815	0.1640
				675	0.7100
10	Janjgir	Jaijaipur	Dongiya	560/1	0.1620
				560/5	0.0810
				560/2	0.0490
				560/2	0.1380
				560/6	0.1700
				560/3	0.0890
				561/2	0.2250
				562/1	0.0650
				554/2	0.1980
				53/1	0.0810
				553/2	0.1610
				540/4	0.1170
				547/3	0.1510
				552	0.1250
				570/2	0.1330
				550/2	0.0690
				550/3	0.0530
				571/6	0.1290
				571/7	0.0040
				571/3	0.0930
				252	0.0040
				279/1	0.0890
				609/1	0.2550
				374	0.1170
				283	0.0570

			564/3	0.1010
			571/1	0.0240
			546/3	0.0730
			254	0.2020
			576/1	0.0570
			353/4	0.0360
			353/5	0.1860
			576/2	0.4390
			581/3	0.2250
			577/1	0.4050
			575/1	0.0770
			575/2	
			578/2	0.2960
			581/2	0.0930
			578/1	0.1780
			603	0.4210
			582/5	0.0040
			582/2	0.1340
			611	0.2130
			610	1.0370
			609/2	0.6800
			609/3	0.0690
			609/4	0.0610
			376	0.0750
			602	0.0240
			353/1	0.3760
			377	0.0600
			375	0.1230
			353/3	0.5740
			354/9	0.4640
			357/3	0.0360
			354/3	0.3120
			355/1	0.3080
			340/1	0.5470
			360/2	0.0770
			360/3	
			360/10	0.0320
			339/7	0.0730
			339/8	
			161/3	0.0860
			273	0.0240
			274	0.0710
			276	0.0360
			339/1	0.1090
			339/6	0.0240
			338	0.7880
			162	0.0140
			172/1	1.5820
			284	0.0810
			184	0.2100
			272/2	0.1780
			275	0.0690
			278	0.0570
			279/2	0.1720
			277	0.0120
			185/2	0.0040
			253	0.1420
			181	0.1790
			182/1	0.0600
			185/2	0.0240

				183/1	0.0530
				183/2	0.0490
				180	0.0250
				185/1	0.0120
				185/3	0.0080
				255	0.1250
				565	0.0420
				560	0.7030
				556	0.1260
				549	0.0800
				579	0.3580
				580	0.1120
				592	0.0620
				605	0.3740
				323	0.0680
				700	0.0330
				701	0.0070
				598	0.0920
				663	0.0230
				369	0.2250
				352	0.0040
				356	0.0500
				322/1	0.0440
				256	0.0180
11	Janjgir	Jaijaipur	Guchkuliya	42/1	0.1210
				110/1	0.3240
				110/2	0.2630
				47/7	0.0060
				47/5	0.0120
				71/1	0.0730
				71/3	0.1130
				72/5	0.1580
				73	0.1290
				74	0.1340
				75	0.1420
				76	0.0610
				98/3	0.3120
				107/5	0.0700
				108/5	0.1700
				98/1	0.3120
				107/1	0.0600
				108/1	0.1500
				108/2	0.0800
				109/1	0.1010
				109/2	0.0200
				109/6	0.1170
				112	0.0400
				130	0.2910
				149/1	0.3760
				150/2	0.0080
				154/2	0.0570
				273/2	0.2270
				351/1	0.0810
				367/3	0.1210
				366/3	0.0360
				152	0.2430
				226	0.2550
				225	0.0530
				224/6	0.1340
				268	0.1130
				154/4	0.0570

				367/5	0.1420
				150/3	0.0140
				154/3	0.0550
				353/2	0.0080
				365/2	0.1420
				336/2	0.0400
				267/1	0.0400
				267/5	0.0530
				267/8	0.1210
				267/2	0.0200
				266/1	0.1010
				350	0.2900
				356	0.0650
				367/2	0.0610
				368/1	0.1050
				368/2	0.0400
				271/1	0.0200
				272/7	0.0040
				273/1	0.2140
				366/1	0.0360
				274	0.2830
				275/6	0.0400
				351/2	0.0400
				352	0.1620
				354	0.1460
				348/1	0.4050
				362	0.0320
				363	0.3640
				360	0.0690
				347	0.0120
				348/2	0.4160
				355	0.0490
				364/1	0.0240
				367/1	0.2020
				369/1	0.1540
				370/1	0.0930
				369/2	0.5500
				109/2	0.9700
12	Janjgir	Jaijaipur	Jhakaha dih	58	0.0280
				59	0.0890
				62/1	0.0610
				83/4	0.0040
				86/1	0.1600
				87	0.0650
				85/3	0.1900
				62/2	0.1020
				69	0.0130
				75	0.1010
				78/1	
				74/1	0.0730
				74/3	0.0680
				72/1	0.1650
				115/1	0.2320
				83/1	0.1650
				84/1	
				85/2	0.0880
				84/2	0.1300
				83/6	0.0610
				116/4	0.0050
				86/2	0.1340

				84/4	0.1620
				85/5	0.1940
				93/2	0.1420
				85/7	0.1620
				85/8	
				85/9	
				85/24	0.0280
				85/21	0.1420
				85/22	
				85/23	
				85/16	0.1500
				85/18	
				85/19	
				115/5	0.0770
				116/4	0.7780
				117/5	
				117/2	
				120/2	
				121/2	
				122/3	
				123/3	
				115/4	0.0450
				112	0.0740
				1109	0.0580
				111/2	0.0320
				83/5	0.0280
				111/3	0.1230
				113	0.1050
				50/6	0.2020
				110	0.0340
				123/2	0.0580
				85/6	0.1500
				85/1	0.0460
				85/4	0.0170
				85/11-12	0.0530
				72/2	0.0540
				73/2	0.0550
				73/1	0.0670
				74/2	0.0290
				61	0.0340
				65/1	0.0450
				65/2	0.0040
				56	0.0460
				55	0.2460
				54	0.0560
13	Janjgir	Jaijaipur	Kalmidih	3/3	0.0690
				9/4	0.0080
				3/5	0.0320
				6/1	0.1510
				7/4	0.1940
				7/5	0.0080
				7/3	0.0730
				7/6	0.0690
				7/1	0.2260
				9/1	0.1130
				8/2	0.0610
				10/1	0.1240
				9/2	0.2370
				12/1ga	0.1620
				12/2	0.1530
				24/34	0.0120

				12/1ka	0.1860
				13/1	0.0570
				22/2	0.1540
				23/3	0.1170
				23/2	0.1940
				22/1	0.1210
				64/1	0.0730
				23/1	0.7360
				64/2	0.3160
				5/2	0.3740
				3/2	0.0980
				6/2	0.1020
				7/2	0.0130
				10/2	0.0880
				12/3	0.1740
				z4	0.0700
				z6	0.1260
				22/3	0.1340
				13/2	0.9240
				19	0.0890
				18	0.0980
				62	0.0590
				63	0.3090
14	Janjgir	Jaijaipur	Karmandih	1/1ka	0.1010
				1/1kha	0.0890
				1/2	0.1380
				2/2	0.0650
				2/1	0.0240
				3	0.0730
				1/7	0.1500
				1/8	0.0690
				16/1	0.1210
				4	0.2470
				15/1	0.0730
				5	0.0970
				6/2	0.0490
15	Janjgir	Jaijaipur	Kasigarh	1106	0.0450
				1107	0.0610
				1108	0.0160
				1244/1	0.0970
				1244/2	0.0610
				1248	
				1243	0.0360
				1149	0.1030
				1148	0.0800
				1110	0.1460
				1147	
				1146	0.1880
				1122	0.1500
				1129/1	0.0450
				1129/2	0.0400
				1130	0.2310
				1134	0.1600
				1133	0.1740
				1136	
				1135	0.0690
				83	0.6500
				84	0.0690
				85	0.1540
				81	0.0550

			74	0.0900
			86	0.0970
			89	0.1050
			80/1	0.0610
			80/2	0.0320
			47/1	0.0590
			48	0.3200
			49	0.1710
			75	0.1660
			73	0.0980
			76	0.2560
			116	0.0530
			130	0.0200
			133	0.1210
			149/1	0.2150
			117	0.2340
			118	0.1240
			115	0.0320
			62/2	0.0020
			125	0.1210
			1244/1	0.1600
			123	0.0420
			119/1	0.3200
			119/2	0.0610
			122	0.0820
			128	0.1250
			151	0.0790
			127	0.0830
			131	0.1420
			150	0.0730
			126	0.0120
			172	0.0320
			132	0.2430
			1109	0.0080
			1103/2	0.1430
			1105	0.0140
			1104/3	0.0400
			1103/1	0.3660
			113/3	0.2740
			1255	0.1130
			1261/1	0.1130
			1261/2	0.0040
			1262	0.0690
			1261/4	0.1090
			1261/3	0.1010
			1261/5	0.0130
			1286/6	0.0690
			1285	0.0360
			1286/7	0.0770
			1467	0.1070
			1263	0.0890
			1272/2	0.0480
			1286/2	0.1710
			1273/1	0.0450
			1273/5	0.0040
			1273/2	0.1090
			1273/3	0.0400
			1272/1	0.0120
			1286/5	0.0610
			1286/3	0.0160
			1286/1	0.0200

			1288/1	0.0960
			1287	0.0360
			1284	0.0570
			1469/2	0.0040
			1464/3	0.0230
			1465/3	0.0320
			1293	0.1210
			1300	0.0320
			1301	0.0800
			1302/1	0.0450
			1304/4	0.0120
			1292/2	0.1210
			1466	0.0890
			1465	0.2230
			1468	0.0280
			1469/1	0.0770
			1464/2	0.0330
			1475/2	0.0890
			1460/2	0.0510
			1470/1	0.0890
			1470/3	0.0400
			1480	0.0200
			1475/1	0.0730
			1439/1	0.1250
			1539/2	0.3240
			1539/4	0.1740
			1538	0.1460
			1521	0.0200
			1522/1	0.1050
			1537/1	0.1660
			1472	0.2350
			1473	
			1474	
			1476	
			1304/3	0.0130
			152	0.0250
			137	0.0890
			138/1	0.0080
			149/2	0.2580
			1536	0.0610
			1625	0.1210
			1627	0.0530
			1622	0.0400
			1622	0.0240
			1623	
			1624/2	
			1641	0.0260
			1626	0.0370
			1624/2	0.0190
			1638	0.0040
			1635	0.0400
			1636	0.0450
			1637/1	0.0890
			1637	0.0400
			1637/2	0.0930
			1631/2	0.0660
			1631/1	0.0810
			1631/3	0.0240
			1642	0.0080
			1656/2	0.0100

				1657	
				1658	0.0730
				161/1	0.1090
				167/1	0.0040
				165	0.0120
				1632	0.1430
				z1	0.0620
				1633	0.0450
				1639	0.0380
				1628/1	0.0280
				1624/1	0.0760
				1548	0.0160
				1475/3	0.0280
				1304/1	0.0080
				1304	0.0110
				1281/2	0.1550
				1281/3	0.0190
				1281/1	0.0260
				1259	0.0390
				1252	0.0170
				1247	0.1030
				1241	0.0140
				1242	0.0220
				1141	0.0880
				1128	0.1020
				1127	0.1680
				1140	0.0080
				1139	0.0510
				1025/1	0.1220
				43	0.0410
				79	0.0940
				72	0.0630
				1241	0.1400
				129	0.0070
				130	0.0360
				153	0.0280
				157	0.0110
				170	0.0240
				162	0.0400
				163	0.1640
				164	0.0390
16	Janjir	Jaijaipur	Kekrabhat	932/3	0.3160
				932/7	0.1860
				915/3	0.0890
				915/8	0.1290
				915/2	0.1580
				915/6	0.2020
				915/9	0.2020
				916/5	0.0240
				916/4	0.4050
				916/3	0.1340
				917/5	0.0730
				917/3	0.3400
				816/15	0.1340
				816/6	0.4050
				918/2	0.1018
				918/1ka	0.1620
				918/1kha	
				829/1	0.0730
				821	0.5260
				822/1	0.1210

				836/2	0.3560
				818	0.2020
				816/2	0.1050
				816/14	0.1900
				816/20	0.1290
				832/2	0.0360
				915/1	0.1708
				918/3	0.2288
				917/6	0.2045
				829	0.2346
				830/2	0.1746
				830/3	0.0265
				823/1	0.2455
				822/2	0.1757
				822/3	0.1428
				816/13	0.0450
				816/7	0.2562
				816/9	0.0132
17	Janjir	Jaijaipur	Malni	4/3	0.1010
				4/2	0.0490
				4/4	0.0490
				4/5	0.0530
				4/6	0.0530
				21/10	0.0080
				21/9	0.0160
				21/6	0.0160
				21/5	0.0200
				21/4	0.0280
				20/3	0.0730
				21/3	
				21/8	0.1210
				16/2	0.0730
				17/1	0.0180
				19	0.1620
				63	0.1370
				64	0.0350
				62	0.0390
				65	0.0580
				59/1	0.0530
				59/2	0.0810
				70	0.0210
				71	0.0440
				58/2	0.1380
				58/6	0.2130
				58/4	0.0690
				72/1	0.2910
				72/2	0.0890
				72/4	0.0810
				99	0.1700
				100	0.0320
				98/1	0.0570
				98/2	0.0040
				97	0.0360
				101/2	0.0400
				101/1	0.0930
				95/1	0.1540
				95/2	0.0450
				94	0.1460
				93/2	0.0970
				93/1	0.0450

				93/3	0.0650
				91/1	0.1620
				91/2	
				291/1	0.1210
				291/2	0.0730
				291/3	0.0970
				298	0.1540
				292/1	0.1380
				297/1	0.1510
				293	0.0730
				294	0.0770
				176/6	0.2390
				176/3	0.4410
				187/2	0.0200
				187/3	0.0890
				187/1	0.0930
				187/4	0.0450
				176/13	0.2430
				176/16	0.1820
				176/2	0.1740
				176/1	0.3280
				219	0.0260
				207	0.0240
				217	
				218	0.1090
				216	0.0350
				215	0.0310
				221	0.1130
				214	0.2240
				222/1	0.0450
				222/3	0.0280
				222/2	0.0690
				223	0.0570
				224	0.0530
				225/1	0.1000
				228/1	0.0400
				228/2	0.0160
				228/3	0.0400
				5	0.8650
				3	0.3200
				2	0.0290
				226	0.0710
				188	0.0220
18	Janjgir	Jaijaipur	Nandeli	134/6	0.0280
				136/6	
				138/1	0.1810
				142/1	0.1540
				142/2	0.0280
				138/2	0.0810
				138/3	0.0420
				186/1	0.0200
				186/2	0.1420
				188	0.2260
				186	0.1090
				185/1	0.0970
				184/2	0.1090
				184/19	0.1010
				184/20	0.1050
				163/3	0.0730
				171	0.0780
				168	0.0460

			187/1	0.0790
			164	0.1340
			162	0.0530
			184/6	0.6520
			144/1	0.2020
			151/1	
			151/2	
			166/1	
			166/4	0.0240
			144/2	0.5060
			140/2	0.1870
			185/2	0.1340
			166/13	0.1010
			166/16	0.0890
			166/14	0.0890
			166/7	0.0890
			147/11	0.1140
			155	0.0160
			166/5	0.1010
			177/2	0.0400
			176/2	0.2140
			174/1	0.0770
			174/2	0.0850
			183/6	0.0770
			183/5	0.1580
			137	0.0250
			172	0.0840
			183/1	0.0450
			177/1	0.1680
			169	0.1290
			177/1	
			173	0.2700
			184/15	0.1010
			137/2	0.0040
			184/13	0.0620
			176/1	0.0570
			163/2	0.0850
			163/1	0.0610
			166/15	0.1010
			163/4	0.0410
			146/1	0.0400
			146/4	0.0280
			147/1	0.0120
			145/2	0.0200
			145/3	0.0200
			146/3	0.0360
			145/5	0.0200
			145/1	0.0120
			145/4	0.0200
			137/4	0.0530
			161/4	0.0320
			161/1	0.0320
			142/5	0.0970
			441/3	0.2150
			398	0.0440
			157	0.1990
			156	0.0800
			152	0.0160
			150	0.0140
			167	0.0360

				170	0.0960
				147/2	0.0570
				147/3	0.0470
				135	0.1940
				139	0.0540
19	Janjgir	Jaijaipur	Pada hardi	458/6	0.0610
				445/16	0.0400
				445/17	0.0730
				445/14	0.0060
				459	0.1460
				460	0.0810
				458/4	0.0850
				458/5	0.0400
				951/2	0.1340
				461	0.0320
				779	0.2100
				793/1	0.1210
				793/2	0.1210
				948	0.1130
				774	0.3560
				738/1	0.2910
				738/2	0.2260
				738/3	0.0280
				741/2	0.0810
				778/3	0.1210
				776/3	0.1420
				745	0.0970
				752/1	0.0810
				823/1	0.2000
				949/3	0.1050
				949/6	0.0610
				741/1	0.0810
				751/5	0.0320
				751/2	0.0650
				749/1	0.1620
				749/2	0.0930
				786/2	0.2100
				744/1	0.2790
				735/4	0.0490
				787/2	0.5220
				735/1	0.0810
				740	0.0610
				744/2	0.2790
				753/2	0.0730
				753/3	0.1210
				742	0.3240
				743	0.3420
				747	0.2670
				746	0.2310
				809/3	0.0810
				820/2	0.2550
				811/1	0.0160
				750	0.1050
				751/1	0.1210
				755/1	0.2060
				775	0.1500
				820/1	0.0970
				820/3	0.1290
				953/2	0.0470
				755/2	0.1420
				754/5	0.0400

			754/2	0.0240
			753/1	0.0770
			747	0.5380
			776/1	0.1620
			778/1	0.1010
			791/1	0.1980
			776/2	0.3800
			780/2	0.1780
			822	0.3240
			777	0.1540
			778/2	0.1210
			785	0.2430
			792	0.1210
			801	0.1210
			781	0.1700
			782/1	0.1290
			782/2	0.0890
			794	0.0450
			783	0.3800
			784/1	0.0360
			796/1	0.0530
			784/2	0.0360
			796/2	0.0530
			784/3	0.0360
			796/3	0.0530
			786/1	0.1130
			787/3	0.1290
			788/1	0.1290
			788/2	0.0610
			788/3	0.0610
			789/2	0.1210
			789/1	0.1940
			809/1	0.1740
			809/2	0.1210
			819	0.2750
			790/1	0.2430
			817/3	0.1500
			790/2	0.0610
			802	0.1620
			821/1-2	0.2830
			791/2	0.2020
			956/1	0.1460
			795/1	0.0930
			795/2	0.0490
			795/3	0.0970
			797/1	0.2600
			797/2	0.2600
			798	0.3400
			799	0.3300
			810/2	0.0320
			811/2	0.0550
			949/2	0.1090
			812	0.0360
			815/1	0.1460
			815/2	0.0610
			816	0.9710
			817/1	0.0890
			818/1	0.0530
			818/2	0.1620
			818/3	0.1420

				820/2	0.5300
				823/8	0.0890
				824	0.0020
				951/1	0.1340
				948/2	0.3120
				949/5	0.1050
				949/1	0.0240
				445/22	0.0120
				949/4	0.1050
				956/2	0.2350
20	Janjgir	Jaijaipur	Semardih	51/2	0.0740
				53/3	0.2690
				53/6	0.2430
				317/1	0.0040
				285/10	0.1660
				286/4	0.0160
				286/1	0.0850
				286/3	0.0660
				317/1	0.1380
				286/2	0.0750
				287	0.2750
				285/10	0.0320
				285/7	0.0490
				288	0.0970
				317/1	0.0690
				189/1	0.2140
				289	0.1210
				277/3	0.0360
				277/4	
				295	0.1130
				294/1	0.0970
				294/2	0.0360
				296	0.1900
				278/2	0.1430
				271/2	0.0570
				170/25	0.1010
				277/1	0.0650
				183	0.0450
				170/8	0.1820
				170/14	0.1170
				272/1	0.1130
				273	0.1960
				274	0.0530
				277/2	0.0200
				289/2	0.0160
				290/1	0.0570
				290/2	0.0560
				319	0.0930
				315/1	0.4360
				315/3	0.2390
				199/5	0.2670
				316/3	0.2390
				316/1	0.1950
				316/2	
				199/6	0.1250
				196	0.0300
				200/1	0.0810
				314/1	0.0840
				323/8	0.1250
				317/3	0.0890
				323/7ka	0.4030

				323/9ka	0.2290
				317/5	0.0930
				317/4	0.1010
				317/1da	0.3790
				318/1	0.2250
				232/1ka	0.1560
				233/1	0.0360
				323/3ka	0.2280
				323/3kha	0.2060
				323/11	0.7590
				323/12	0.3890
				323/2ka	0.7000
				323/4ka	
				197/2	0.0690
				199/3	0.1350
				199/4	0.1360
				200/3	0.0930
				197/1	0.0900
				179/1	0.1210
				185/2	0.1250
				198/2	0.1170
				198/2	0.0320
				199/1	0.0810
				323/11	0.1420
				200/2	0.0990
				323/5ka	0.4130
				190	0.2230
				178	0.4290
				184	0.0340
				186	0.0770
				188/1ka	0.0160
				179/2	0.1740
				185/1	0.1980
				170/11	0.1700
				171/2	0.0610
				173/6ka	0.8170
				173/7ka	
				175	0.0200
				173/6kha	0.1090
				173/7kha	
				172	0.1340
				173/1	
				177/1	0.2710
				170/26	0.0040
				173/5	0.1140
				53/4	0.0090
				53/5	0.1330
				287/7	0.2110
				285/6	0.0800
				285/5	0.0720
				276	0.0050
				277/5	0.2270
				241	0.0210
				199/2	0.1770
				170/9	0.0750
				170/6	0.1990
				171/3	0.0810
21	Janjir	Malkharoda	Adbhar	15	1.0700
				124/2	0.4118
				16/1	0.0698

				104	0.5382
				103	0.4229
				102	0.0410
				101	0.4428
				100/4	0.1603
				100/12	0.1904
				100/11	0.2956
				100/5	0.1199
				100/8	0.1055
				100/10	0.1715
				100/15	0.1695
				100/9	0.0925
				100/14	0.0692
				98/1	0.1439
				96/1	0.3425
				96/4	0.0400
22	Janjgir	Malkharoda	Amandula	92/1	0.1240
				91/2	0.2670
				90/1	0.0690
				90/3	0.0490
				28/2	0.2250
				28/4	0.2250
				27	0.1210
				33	0.0530
				36/2	0.1010
				4	0.2870
				37	0.1580
				46/2	0.1050
				46/1	0.1210
				48/1	0.1290
				49/1	0.0770
				49/2	0.0890
				24/1	0.0530
				24/2	0.1890
				23	0.2350
				13	0.0890
				14	0.0930
				12	0.0160
				22/2	0.2100
				22/3	0.0970
				22/1	0.0360
				20/2	0.0280
				20/1	0.0490
				19	0.1090
				1311	0.0570
				1317	0.2091
				18	0.1340
				1310	0.2061
				1312	0.3132
				5/3	0.0400
				5/2	0.0810
				5/4	0.1340
				5/1	0.0650
				1313	0.0650
				1314/2	0.1560
				1314/1	0.3240
				1318	0.0730
				1315	0.2301
				1316	0.2510
				1319	0.2310
				1320	0.2350

				15	0.0400
				17	0.1130
				6	0.0890
				1350/1	0.0890
				1350/2	0.0080
				7/1	0.0320
				88	0.2239
				45	0.0454
				29	0.0180
				30	0.0325
				31	0.0296
				35	0.1928
				38	0.0230
				45	0.0314
23	Janjgir	Malkharoda	Bundeli	7	0.3436
				8	0.0327
				475	0.1649
				6/1-2	0.4268
				12	0.3928
				6/14	0.0678
				3/16	0.1620
				3/15	0.2460
				3/7	0.0500
				3/17	0.1661
				14/7	0.0609
				14/6	0.0727
				14/2	0.1144
				16/3	0.1162
				13/7	0.1985
				16/4	0.0096
				16/6	0.0534
				16/8	0.1185
				19/22	0.2075
				16/6	0.0164
				19/21	0.2115
				19/1	0.0260
				20/7	0.1305
				20/4	0.4054
				20/4kha	0.0167
				64/3-4	0.2193
				65	0.8319
				81/2	0.4020
				75/3	0.2973
				70	0.1183
				75/3	0.2374
				476	0.1242
				75/2	0.0384
				72/1	0.0632
				71	0.3389
				76/2	0.0547
				72/4	0.0877
				74/1	0.1125
				72/2	0.0170
				74/2	0.2239
				74/3	0.2150
				331/2	0.6444
				331/1	0.0162
				331/3	0.0395
				332/2	0.0751
24	Janjgir	Malkharoda	Chandeladih	311/2	0.1960

				311/3	0.2180
				312/1	0.2390
				313, 314/2	0.1820
				314/3	0.3080
				314/1	0.0160
				315/1	0.1580
				315/4	0.1620
				316/7	0.0940
				316/3	0.1460
				319/2	0.2480
				318	0.2910
				319/1	
				315/2	0.0040
				334/7	0.2220
				321	0.0240
				322/3	0.0810
				322/4	0.1210
				344/6	0.1940
				322/5	0.0810
				334/8	0.2870
				322/2	0.0400
				334/2	0.0570
				334/3	0.1460
				334/5	0.1130
				334/4	0.0770
				332/1	0.0200
				332/4	0.2300
				327	0.1820
				332/3	0.2590
				328/1	0.0810
				328/2	0.1620
				326/4	0.0970
				144/1	0.1380
				143/1	
				143/2	
				326/2	0.0810
				142	0.1250
				141	0.0570
				140/1	0.0780
				140/2	0.0400
				145/1	0.1240
				139/1	0.0810
				139/2	0.1010
				139/3	0.0450
				139/4	0.0690
				131/2	0.1310
				130	0.0950
				128	0.0670
				117	0.0510
				129	0.0690
				132	0.0390
				138	0.0920
25	Janjir	Malkharoda	Khairgaon	2/4	0.1420
				4/1	0.0699
				4/2	0.0731
				4/3	0.1145
				4/4	0.0280
				6	0.0490
				11/1	0.1170
				11/2	0.0160
				11/3	0.0040

				12	0.0783
				16,17	0.0610
				18	0.1820
				19	0.0944
				20/2	0.0320
				22,460/2	0.2204
				23/3	0.2470
				460/1	0.0240
				461/4	0.3760
				500	0.3240
				577	0.0690
				578/1,579/1	0.1980
				578/2	0.0360
				583	0.1170
				586	0.1460
				587/1	0.0490
				587/2	0.0320
				588	0.0730
				589/1	0.0770
				589/7	0.0080
				590/1	0.1620
				591/2	0.0610
				591/3	0.0810
				591/4	0.1090
				592/2	0.0160
				593.00	0.1290
				594/2	0.1290
				594/4	0.0570
				596,597/2	0.0020
				663.00	0.1540
				664/2	0.0080
				665/1	0.0320
				665/2	0.1210
				669.00	0.2430
				670.00	0.1620
				671.00	0.0400
				672.00	0.0490
				674/1	0.3240
				674/2	0.3160
				675/2	0.0240
				676/2	0.0020
				683.00	0.3287
				685/1	0.0040
				686.00	0.0320
				687.00	0.0770
				688/2	0.0120
				688/2	0.0200
				689/2	0.3160
				690.00	0.3800
				691/7	0.1090
				691/7	0.2670
				676/2	0.0154
26	Janjgir	Malkharoda	Sakkari	150/8	0.0160
				144/17	0.0080
				150/6	0.2310
				144/6	0.0400
				144/4	0.0730
				144/4	0.1290
				144/5	0.1170
				150/1	0.1980

				144/11	0.1420
				150/10-9	0.1620
				150/11	0.0610
				146.00	0.2100
				147/5	0.1500
				147/1	0.2310
				393/1	0.0690
				394/5-7	0.1460
				396/1	0.0530
				394/1	0.0120
				394/2	0.0650
				394/3	0.2670
				396/4	0.0650
				398/7	0.0200
				396.00	0.3760
				397.00	0.1500
				144/1	0.0690
				144/12	0.0120
				393/6	0.0690
				398/1,5,6,7	0.1517
				149	0.2556
				391/2	0.0242
				391/3	0.0205
				395.00	0.0579
27	Janjgir	Malkharoda	Saloni	858.00	0.0730
				859/2	0.0700
				859/4	0.2430
				859/3	0.3040
				859/5	0.3040
				860/2	0.0120
				860/3	0.0120
				861.00	0.2650
				873/2	0.0610
				873/1	0.0120
				871/3	0.0370
				871/2	0.1820
				871/6	0.4330
				865/1	0.0200
				870.00	0.0450
				869.00	0.1620
				871/4	0.1090
				862.00	1.7350
				866.00	0.1010
				871/1	0.0280
28	Janjgir	Malkharoda	Sonadula	1077.00	0.1620
				1078.00	
				1079.00	
				1083.00	0.0650
				1082/2	0.0890
				1087.00	0.1500
				1096/1	0.0320
				1096/2	0.0530
				1096/3	0.0490
				1104/3	0.1620
				1105.00	0.1820
				1094/1	0.2830
				1094/2	0.0610
				1095.00	0.1620
				994.00	0.0320
				1082/1	0.1400
				1101.00	0.1700

				1104/2	0.0480
				1100/1	0.1010
				1104/1	0.1040
				1099/2	0.1940
				1106.00	0.0570
				1103.00	0.0120
				1092/2	0.1420
				1092/4	0.1420
				1080/1	0.2020
				1081.00	
				1089.00	0.0810
				1090/2	0.0120
				1080/2	0.0610
				1090/1	0.0360
				1088.00	0.1860
				1091/2	0.1740
				1091/1	0.1050
				1092/1	0.1460
				1092/3	0.1420
				1093.00	0.1010
				1097.00	0.1420
				1098/1	0.1700
				1098/2	0.1750
				1099/1	0.1860
				1100/2	0.1010
29	Janjgir	Navagarh	Bargaon	43/1	0.1300
				1111	0.0930
				1121	0.1540
				1110/1	0.3710
				1101/5	0.0690
				39/1	0.0450
				1113	0.1660
				1074	0.0810
				1112/1	0.0490
				1112/2	
				1116/1	0.0450
				1116/2	
				1116/3	0.5100
				1076.00	0.0280
				901	0.3120
				1071/2	0.1780
				983	0.0280
				984/2	0.0730
				1071/1	0.1290
				31/2	0.0810
				40/2	0.0730
				41/1	0.0730
				117	0.0450
				120	
				916	0.0450
				924	0.0080
				895	0.1090
				898	
				899	
				900	
				894/2	0.0810
				914/2	0.1130
				918/2	
				934	0.0440
				903	0.4140

			904	
			894/1	0.1540
			902	
			26	0.0440
			1184	0.0650
			932/	0.1700
			978	
			106/1	0.0320
			922	0.0400
			933	
			923	0.0120
			920	
			1188	0.0530
			1073/1	0.0730
			915/1	0.0490
			935	0.0080
			1185/1	0.0810
			1185/5	0.0080
			1185/6	0.0400
			1185/3	0.1170
			1183	0.0530
			984/1	0.0900
			106/2	0.0550
			27/2	0.0350
			982/1	0.0730
			908/2	0.0660
			1066	0.0530
			1067	0.1780
			28	0.0570
			118/1	0.2230
			108	0.0620
			114/2	0.1130
			114/1	0.1880
			118/2	0.1460
			75/1	0.2150
			29/2	0.0200
			25	0.0650
			76/1	0.0400
			76/2	0.0200
			1185/2	0.0920
			75/2	0.0970
			41/2	0.0570
			41/4	0.0280
			43/3	0.0930
			39/2	0.0730
			1122/2	0.1010
			42/3	0.0520
			40/1	0.0720
			31/1	0.0720
			29/1	0.0530
			30/1	0.0890
			24.00	0.0290
			41/3	0.0080
			893/1	0.0650
			893/2	0.0610
			911/1	0.4680
			914/1	0.0770
			917/1	
			918/1	
			930/2	0.0550
			980	

				981	
				1073/2	0.1900
				993/1	0.1290
				911/2	0.2220
				912	
				115/1	0.2830
				115/2	0.2830
				910/1	0.0560
				910/2	
				11172	0.0240
				1117/4	
				1118/2	
				116/1	0.0280
				43/2	0.1160
				42/1	0.3290
				38	0.0160
				32/2	0.0020
				21	0.0660
				16/2	0.0430
				15/2	0.0860
				16/1	0.0900
				15/1	0.1050
				112/2	0.2380
				105	0.0650
				145	0.6120
				909	0.0440
				913	0.0190
				977	0.0250
				987	0.0450
				1185/4	0.0110
				1187	0.0320
				1072	0.0430
				1177/2	0.2010
				1075	0.0900
				1115	0.0920
30	Janjgir	Navagarh	Belha	822/3	0.1380
				822/4	0.1420
				822/5	0.1420
				823/1	0.4250
				823/2	0.1420
				822/1	0.1500
				822/2	0.1380
				821/1	0.1500
				821/2	0.0400
				820	0.2390
				823/3	0.1820
				821/4	0.1420
				823/2	0.1820
				819/1	0.1420
				819/2	0.1420
				814/2	0.0400
				814/3	0.0810
				814/1	0.1250
				804/1	0.1380
				804/2	0.1420
				818	0.1460
				815/3	0.1340
				814/3	0.0800
				817	0.1250
				483	0.0850

			484/4	0.0810
			485	0.1290
			486/10	0.2100
			4486/12	0.2950
			486/6	0.1700
			486/9	0.5060
			886/8	0.6050
			460/5	0.5060
			516/2	0.0810
			486/2	0.5890
			516/1	0.4050
			520/2	0.1010
			520/4	0.2100
			520/3	0.1540
			518/4	0.6800
			526/3	0.1010
			526/1	0.1660
			526/5	0.1060
			526/2	0.0490
			528/2	0.2310
			525/1	0.0530
			524/1	0.2140
			524/2	0.0200
			541	0.1860
			540	0.2910
			542/2	0.0930
			543	0.1450
			544	0.0810
			555/3	0.1340
			566	0.7770
			565	0.1580
			584/3	0.2310
			584/2	0.2310
			583/2	0.2430
			604	0.2510
			606/2	0.9060
			562/3	0.2300
			562/2	0.2300
			562/1	0.1170
			564	0.0930
			585/2	0.2470
			583/1	0.2670
			603	0.2510
			602/1	0.0850
			602/2	0.0810
			602/3	0.0810
			600/2	0.1290
			607/5	0.1290
			607/1	0.1290
			607/4	0.1250
			607/6	0.2100
			607/2	0.2150
			600/1	0.2550
			617/1	0.2990
			616	0.4180
			615	0.2950
			614/1	0.1660
			611/2	0.2750
			610	0.5340
			607/1	0.4370
			608/3	0.5100

				608/4	0.4330
				608/5	0.0890
				608/6	0.2020
				628/3	0.1420
				628/4	0.1500
				667/1	0.1580
				667/2	0.1620
				666/4	0.1290
				666/5	0.1290
				666/6	0.1290
				666/1	0.2850
				666/2	0.1620
				666/3	0.1290
				669/1CHE	0.4540
				669/1Ya	0.2020
				658	0.1700
				628/1	0.4170
				628/2	0.1210
				665/2	0.2630
				632	0.2430
				631	0.0890
				630	0.0970
				584/1	0.2310
				629	0.0890
31	Janjgir	Navagarh	Gangajal	224.00	0.1460
				215/1	0.3160
				215/2	0.0240
				215/3	0.1010
				219.00	0.1340
				218/1	0.0080
				218/2	0.0080
				217.00	0.0400
				216.00	0.0280
				194/1	0.1740
				194/2	0.0120
				119.00	0.0200
				193.00	0.2190
				124.00	0.0040
				121/1	0.1260
				121/2	0.0360
				1187/1	0.0490
				1187/2	0.0400
				191/1	0.1620
				191/2	0.0400
				191/3	0.0320
				192/1	0.0650
				135.00	0.0040
				138/1	0.0650
				138/2	0.0770
				136.00	0.0320
				190.00	0.0410
				138/4	0.0850
				139.00	0.3200
				138/5	0.0850
				140.00	0.0490
				141/1	0.1090
				184.00	0.1010
				182/2	0.3240
				182/3	0.0280
				182/4	0.0970

				182/10	0.3160
				182/3	0.0690
				182/7	0.0690
				182/10	0.0490
				540.00	0.0400
				552.00	0.1210
				553/1	0.0520
				553/2	0.1050
				554/2	0.0610
				555/1	0.0080
				555/2	0.0610
				576/1	0.0080
				567/	0.0080
				573.00	0.1300
				571/1	0.1380
				571/2	0.1210
				558.00	0.0530
				556/1	0.0120
				556/4	0.0120
				1191.00	0.0200
				1196.00	0.0100
				569.00	0.0120
				568.00	0.1130
				567/1	0.0690
				567/2	0.1420
				573.00	0.0400
				566.00	0.1090
				562/2	0.1130
				563.00	0.0530
				564/1	0.0080
				564/2	0.0080
				564/3	0.0080
				210.00	0.0650
				185.00	0.0210
				557.00	0.0080
				565/1	0.0240
				182/5	0.0530
				223.00	0.0200
				226.00	0.0200
				203/2	0.1980
				206.00	0.2020
				207.00	0.0200
				208.00	0.0200
				209.00	0.0200
				220.00	0.1210
				138/3	0.0280
				188.00	0.1780
				184/2	0.0200
				183.00	0.0810
				182/12	0.1210
				137/3	0.0200
				204.00	0.0120
				567/1	0.1420
				182/13	0.0970
				567/2	0.0810
				564/1	0.0410
				566.00	0.1210
				573.00	0.1210
				136.00	0.0320
				140.00	0.0410
32	Janjgir	Navagarh	Kataud	1797/2	0.0810

			1797/5	0.0040
			3480/2	0.1820
			3480/1	0.1620
			3479/1	0.1050
			3478/2	0.0930
			3481/1	0.1980
			3481/2	0.0570
			3482	0.0770
			3483	0.1580
			3476/1	0.3120
			3476/2	0.0450
			3475/2	0.0240
			3488	0.1940
			3461/2	0.1090
			3461/3	0.0450
			3461/4	0.0650
			3460/1	0.0120
			3460/3	0.0850
			3459	0.0570
			3461/1	0.1090
			3462	0.1130
			3702/2	0.1980
			3463	0.0810
			3436/3	0.0040
			3436/1	0.0280
			3452/1	0.2350
			3450/2	0.1300
			3452/2	0.0770
			3450/1	0.2670
			3438	0.2230
			3431	0.2030
			3453	0.0890
			3449	0.0850
			3437	0.1300
			3440/2	0.2430
			3439	0.2030
			3435	0.0120
			3436/2	0.0810
			3430	0.0410
			3427/2	0.1220
			3429	0.0080
			3427/1	0.0410
			3420/1	0.1780
			3420/2	0.1380
			3424/2	0.1220
			3421/1	0.0890
			3425	0.0320
			3418	0.2960
			3421/2	0.1220
			3419	0.2310
			3422	0.0650
			3415	0.0610
			3416	0.1220
			3317	0.0410
			3440/1	0.3040
			3441/1	0.1460
			3417	0.1900
			3316/1	0.0530
			3316/2	0.0810
			3318/2	0.1380

			3319/1	0.2190
			3319/3	0.0000
			3313	0.0570
			3312	0.2430
			3315	0.1580
			3319/2	0.0810
			3318/1	0.1500
			3320	0.0360
			3307	0.3200
			3310	0.1780
			3311	0.1260
			3441/2	0.2430
			3441/3	0.0040
			3300/1	0.3280
			3300/2	0.5180
			3297/2	0.3080
			3442/2	0.0000
			3443/2	0.0000
			3155/1	0.4210
			3155/3	0.3000
			3156	0.1300
			3157	0.0000
			3154	0.1820
			3303/1	0.1210
			3303/2	0.1170
			3304	0.0810
			3105	0.0570
			3123	0.0040
			3155/2	0.5670
			3180/1	0.0690
			3184	0.3240
			3149/2	0.1940
			3150	0.1010
			3152	0.0930
			3153	0.1090
			3146/1	0.0610
			3134/1	0.2390
			3132	0.2790
			3124	0.0770
			3125	0.0810
			3126	0.2150
			3131/1	0.2750
			3133/2	0.0730
			3134/3	0.1580
			3134/1	0.0490
			3134/2	0.0000
			3145	0.1090
			3148	0.1620
			3149/2	0.0490
			3185	0.0730
			3191/2	0.0770
			3191/1	0.0570
			3141	0.2710
			3142	0.1780
			3192	0.2030
			3193	0.0490
			3194	0.0360
			3140	0.1340
			3195	0.0160
			3206	0.2590
			3205/2	0.1380

			3205/1	0.0850
			3204	0.0240
			3203	0.5790
			3218	0.0410
			3217/2	0.0770
			3217/1	0.0730
			3199/4	0.0200
			3199/5	0.0040
			3219	0.0450
			3220/2	0.1010
			3699	0.0240
			3221/1	0.0410
			3221/6	0.8340
			3190	0.1130
			3207	0.0530
			3208/3	0.1260
			3208/2	0.1260
			3208/1	0.0530
			3216/4	0.1420
			3220/2	0.2310
			3216/2	0.0570
			3221/2	0.0410
			3221/10	0.1660
			2885	0.0490
			2883	0.1130
			2884/6	0.0690
			2884/1	0.0120
			2884/3	0.0160
			2884/5	0.1620
			2884/4	0.0120
			2886	0.1860
			2888	0.0200
			2874/2	0.3560
			2887/2	0.0000
			2794/3	0.0080
			2794/3	0.0810
			2875	0.0120
			2876	0.0200
			2797/2	0.0650
			2873/1	0.2430
			2874/1	0.1010
			2873/2	0.3120
			2797/3	0.0200
			2806/4	0.0890
			2806/4	0.1740
			2803/4	0.0450
			2803/2	0.0970
			2798/1	0.1460
			2803/4	0.4860
			2803/1	0.0410
			2799/2	0.0850
			2799/4	0.1090
			2799/3	0.0850
			2771/2	0.1090
			2770	0.0850
			2775	0.0280
			2769	0.0530
			2768	0.1010
			2800/2	0.0530
			2800/1	0.0120

				2767	0.0490
				2740/3	0.0490
				2740/1	0.0120
				2740/5	0.0650
				2740/7	0.0450
				2740/8	0.0970
				2759	0.1940
				2740/9	0.1460
				2740/10	0.1940
				2776	0.0160
				2773	0.0120
				2748	0.1660
				2758	0.5510
				2749	0.0930
				2757.00	0.1420
				2756	0.2030
				2750	0.1130
				2752/1	0.0890
				2752/2	0.0850
				2751/1	0.0570
				2753	0.2020
				2754/1	0.1340
				2754/2	0.1300
				2763/3	0.0810
				2763/2	0.0280
				2763/4	0.0120
				2763/8	0.0200
				2763/5	0.0040
				2760	0.1260
				2689	0.0410
				2690	0.0240
				2691/1	0.0930
				2691/2	0.0890
				2692/1	0.0890
				2692/2	0.0850
				2700	0.0490
				2693	0.1380
				2695/2	0.1430
				2694/2	0.0360
				2697	0.2100
				2699	0.1500
				2698/1	0.0360
				2698/2	0.0360
				2698/3	0.0400
				2696	0.0650
				2685/3	0.0120
				3441/4	0.4050
				2685/2	0.0120
				2685/1	0.0120
33	Janjir	Navagarh	Khairtal	748/1	0.1820
				743/1	0.2020
				743/2	0.0280
				746/1	0.0480
				746/2	0.0560
				745	0.1640
				744	0.0040
				756	0.1240
				752	0.0390
				753/1	0.0490
				754	0.1440
				757/2	0.0590

			755/2	0.1240
			755/1	0.1270
			760/3	0.2020
			760/4	0.0120
			765/4	0.2020
			767/1	
			765/1	0.1040
			701/3	0.0890
			701/1	0.1010
			778	0.1160
			697/3	0.0720
			699	0.1560
			697/2	0.0720
			694/1	0.1080
			692/5	0.0280
			691	0.0220
			688	0.1750
			686	0.1230
			685	0.0680
			684/2	0.0200
			684/1	0.2040
			682/1	0.1610
			637	0.2020
			634/8	0.0640
			634/7	0.1160
			634/9	0.0800
			634/6	0.0610
			634/11	0.0320
			634/10	0.0320
			634/21	0.1420
			634/14	0.0980
			634/17	0.0080
			765/3	0.0460
			702	0.0240
			694/2	0.0280
			634/12	0.2200
			593/1	0.1280
			634/2	0.2180
			635/1	0.0690
			635/6	0.0840
			655	0.0070
			656	0.0790
			692/2	0.2210
			692/1	0.0930
			692/3	0.1120
			698/1	0.0330
			698/2	0.0420
			770	0.0790
			702/1	0.1200
			769	0.0060
			771	0.0830
			761/1	0.1200
			761/2	0.0390
			680	0.1920
			679	0.1280
			678	0.1140
			760/5	0.0100
			750	0.0020
			747/2	0.0110
			747/1	0.0010

				748/2	0.0080
34	Janjgir	Navagarh	Khaparidih	36/1	0.0720
				467/2	0.3020
				467/1	0.1560
				422	0.0680
				419	0.1010
				301/1	0.0760
				301/5	0.0490
				301/3	0.0880
				301/2	0.0250
				263/2	0.1210
				259/1	0.0280
				259/2	0.0160
				153/4	0.1210
				153/6	0.0240
				153/3	0.0080
				258	0.2240
				257	0.0120
				175/1	0.0480
				175/2	0.0320
				174/2	0.2080
				174/1	0.0480
				172/7	
				172/9	0.0280
				179/1	
				425/2	0.0610
				425/3	0.1120
				425/1	0.1760
				423	0.1620
				302/2	0.1780
				302/1	0.1680
				299/1	0.0120
				303	0.0120
				304/3	0.0040
				304/2	0.0040
				304/1	0.0530
				263/1	0.0240
				260/2	0.0080
				260/1	0.0080
				261	0.0280
				258	0.2390
				424/2	0.1210
35	Janjgir	Navagarh	Kirit	4510/3	0.0980
				4508/4	0.2210
				4510/1	0.1090
				4509/1	0.2360
				4556/2	0.1660
				4556/1	0.1710
				4556/3	0.2430
				4557	0.0120
				4559	0.0080
				4560	0.0080
				4561	0.0080
				4551/2	0.1090
				4551/1	0.1090
				4550	0.0720
				4545/1	0.1400
				4545/2	0.0940
				4546/2	0.0200
				4546/1	0.0770
				4515/1	0.0590

				4544/1	0.1130
				4542	0.0050
				4515/7	0.0810
				4552	0.1060
				4553/4	0.0480
				4263/1	1.1580
				4509/2	0.0410
				4508/1	0.3020
				4510/2	0.0060
				4511	0.0310
36	Janjgir	Navagarh	Kuriyari	2347/1	0.3840
				2347/2	0.0810
				2347/4	0.0810
				2347/3	0.0810
				2357/1	0.0810
				2357/2	0.0810
				2357/3	0.0810
				2348.00	0.0810
				2356/2	0.0850
				2348.00	0.0810
				2344.00	0.0650
				2329.00	0.0850
				2330/1	0.0400
				2330/2	0.0360
				2330/3	0.0360
				2327/2	0.0690
				2325/1	0.0530
				2315/2	0.0490
				2327/1	0.1010
				2331/1	0.0450
				2331/2	0.0850
				2332/3	0.0610
				2332/2	0.0610
				2333.00	0.1380
				2335/2	0.1170
				2334.00	0.2020
				2331/1	0.0400
				2331/2	0.2140
				2356/1	0.0530
				2356/2	0.0490
37	Janjgir	Navagarh	Pendari	445/3	0.0280
				446.00	0.0450
				447.00	0.1050
				444.00	0.0450
				448/1	0.0490
				448/2	0.0610
				443.00	0.0240
				449/1	0.0530
				450/2	0.0810
				450/3	0.0120
				450/1	0.0650
				442/2	0.1210
				442/2	0.0360
				441.00	0.0650
				440.00	0.0890
				439.00	0.0280
				687/2	0.0650
				686.00	0.1010
				435/1	0.1020
				434/1	0.0040

			417.00	0.0240
			418.00	0.0890
			419/3	0.0320
			419/2	0.0040
			419/1	0.0200
			431/2	0.0570
			420.00	0.0240
			421/1	0.0160
			421/2	0.1210
			430.00	0.0120
			422.00	0.1090
			409/6	0.1090
			424/1	0.0610
			423/1	0.0200
			409/2	0.0450
			409/3	0.1900
			404.00	0.0120
			402/3	0.0650
			403/1	0.0650
			399.00	0.1210
			397/3	0.1210
			398.00	0.0200
			397/2	0.0610
			489/2	0.0120
			397/1	0.0730
			397/4	0.0690
			372.00	0.1820
			373.00	0.0040
			396/4	0.0970
			396/5	0.0970
			396/1	0.0970
			375/1	0.0080
			387/1	0.0040
			390/2	0.0850
			390/1	0.0730
			385/5	0.0450
			386/2	0.1010
			386/1	0.1010
			601/4	0.0200
			388/1	0.0320
			511/1	0.0080
			542/1	0.0610
			542/1 kha	0.0280
			542/5	0.1740
			610/2	0.0570
			542/3	0.0080
			542/13	0.1420
			542/1 ja	0.1820
			542/1 dha	0.1620
			543/5	0.0400
			543/6	0.0610
			543/2	0.0080
			543/4	0.0730
			543/8	0.0440
			543/1	0.2390
			252.00	0.2990
			253/1	0.0490
			251/2	0.2100
			251/3	0.0610
			251/4	0.0610
			251/6	0.0810

			251/7	0.0810
			251/5	0.0400
			281/8	0.0770
			251/9	0.1090
			251/10	0.0200
			578/1	0.0280
			578/2	0.0120
			578/3	0.0280
			605/1	0.0490
			578/4	0.0280
			578/5	0.0280
			578/6	0.0240
			578/7	0.0810
			578/8	0.0160
			579.00	0.2670
			576/1	0.0040
			576/2	0.0120
			576/3	0.0200
			576/4	0.0160
			576/5	0.0080
			576/6	0.0240
			576/7	0.0160
			576/8	0.0040
			575/1	0.0280
			575/2	0.0280
			575/3	0.0080
			575/4	0.0080
			575/5	0.0120
			575/6	0.0280
			575/7	0.0280
			575/8	0.0120
			587/1	0.0570
			587/2	0.0240
			587/3	0.0450
			587/4	0.0970
			587/5	0.0280
			587/6	0.0240
			585.00	0.1090
			583.00	0.1210
			672.00	0.0040
			586/1-2	0.1820
			586/1-2	0.0860
			586/1-2	0.0450
			586/1-2	0.0360
			586/1-2	0.0160
			586/1-2	0.0200
			581/1	0.0080
			581/2	0.0080
			580/1	0.0450
			580/2	0.0080
			580/3 khq	0.0080
			580/3	0.0040
			580/3	0.0040
			580/4	0.0610
			580/5	0.0200
			580/5	0.0450
			580/6	0.0280
			580/7	0.0280
			580/8	0.0280
			580/9	0.0280

			580/10	0.0200
			580/11	0.0080
			580/12	0.0080
			580/13	0.0320
			580/14	0.0400
			580/15	0.0120
			573/1	0.0400
			573/2	0.0040
			573/3	0.0080
			573/4	0.0080
			573/5	0.0080
			577/1	0.0320
			577/2	0.0360
			610/3	0.0570
			577/3	0.0360
			601/5	0.0200
			562/1	0.0320
			562/2	0.0400
			561/3	0.1090
			612/1	0.0040
			612/2	0.0120
			612/3	0.1130
			612/3	0.0850
			612/4	0.0280
			612/5	0.0320
			612/6	0.0120
			612/7	0.0120
			612/8	0.0280
			612/9	0.0240
			612/10	0.0080
			612/11	0.0080
			612/14	0.0080
			612/12	0.0080
			612/13	0.0080
			612/16	0.0200
			612/15	0.0200
			611.00	0.2550
			592/1	0.0320
			592/2	0.0320
			592/3	0.0650
			613.00	0.0400
			604/1	0.0120
			604/2	0.0280
			604/3	0.0160
			606/1	0.0610
			606/2	0.0280
			603/1	0.0490
			603/2	0.0530
			602/1	0.0240
			601/2	0.0160
			602/1	0.0240
			601/1	0.0120
			610/2	0.1570
			600/2	0.0320
			600/2	0.0730
			600/3	0.0730
			607/1	0.0240
			607/2	0.0280
			608.00	0.0530
			609/1	0.0320
			609/2	0.0280

				609/3	0.0280
38	Janjgir	Navagarh	Tenduva	216/1	0.0320
				216/2	0.0320
				216/3	0.0360
				219/1	0.1580
				221/3	0.1170
				224/3	0.0770
				221/2	0.0080
				314/2	0.0490
				222/2	0.0890
				222/1	0.1020
				224/1	0.1130
				229	0.9720
				39/4	0.0850
				39/6	0.1420
				39/17	0.3600
				38/1	0.3350
				38/2	0.1130
				16/4	0.1860
				16/3	0.6310
				39/2	0.1290
				39/17	0.1290
				40/2	0.2000
				40/3	0.1210
				40/4	0.0730
				16/1	0.2660
				43,44	0.1620
				13/1	0.1860
				15/1	0.1820
				47,48	0.1820
				49/5	0.1820
				68,71	0.8500
				67,65	0.1170
				66	0.3630
				65/2	0.4200
				64/1	0.0360
				64/2	0.1500
				58/2	0.1420
				58/3	0.1090
				57/1	0.2780
				57/2	0.1100
				54/8	0.0240
				54/1	0.0800
				54/1kha	0.0160
				54/1ka	0.0480
				54/1/	0.0570
				54/3	0.0530
				54/4	0.0800
				54/9	0.0800
39	Janjgir	Navagarh	Tulsi	304/1	0.0810
				304/2	0.0480
				301/1	0.1170
				301/2	0.0360
				302	0.0400
				299/1	0.2630
				299/2	0.2630
				298/1	0.0200
				298/2	0.0280
				294	0.1050
				293	0.8090

			292/1	0.0160
			320/3	0.0160
			290	0.0450
			291	0.0450
			248/1	0.0410
			248/2	0.1210
			248/3	0.1200
			248/4	0.0890
			248/5	0.0720
			249	0.0240
			250	0.0730
			284/1	0.0490
			251	0.1210
			252	0.2590
			253	0.1560
			254/2	0.0570
			226	0.0120
			227	0.0970
			228	0.0900
			230/1	0.0400
			230/2	0.1080
			230/3	0.0160
			219	0.1270
			214	0.0810
			213	0.0560
			208	0.0360
			209	0.0120
			206/1	0.0610
			207/1	0.0610
			205/1	0.0670
			204/1	0.1010
			201	0.0410
			197	0.0320
			198	0.0320
			205/4	0.0080
			205/2	0.0080
			204/2	0.0400
			202	0.0800
			189	0.0810
			186/1	0.0120
			190	0.0490
			191	0.0320
			192	0.0080
			185/1	0.0410
			185/2	0.0810
			182/2	0.0730
			180/1	0.0040
			180/2	0.0450
			180/5	0.0910
			184	0.0570
			177	0.1050
			176/5	0.0840
			176/1	0.0360
			171/1	0.1140
			171/2	0.0120
			169/4	0.0450
			170/4	0.1360
			164/2	0.1510
			163/2	0.0490
			646/14	0.0490
			646/34	0.1010

				161	0.0410
				130/6	0.2170
				131/6	0.1500
				130/5	0.0490
				130/4	0.1190
				120	0.0730
				121	0.1350
				124/1	0.0810
				124/2	
				124/3	0.0530
				124/4	0.0300
				124/5	0.0730
				122/1	0.0210
				122/2	0.0350
				123/1+124	0.0120
				123/2+124	0.0300
				1/6	0.0810
				122/3	0.1860
				102/2	0.2670
				102/3	0.2040
				126/2	0.0080
				101/1	0.0730
				646/6	0.2800
				646/7	0.1620
				125/2	0.0160
				206/2	0.1290
				207/2	
				169/3	0.1130
				170/3	
				162	0.3360
				646/24	0.2020
				184/5	0.0080
				646/35	0.1820
				303	0.0290
				305	0.0260
				297/2	0.0480
				297/1	0.0360
				247/7	0.0310
				247/2	0.0200
				246	0.0170
				229	0.0250
				232	0.0110
				206/4	0.0520
				206/5	0.1130
				218	0.0930
				221	0.0280
				220	0.0570
				222	0.0500
				131/2	0.0370
				129/1	0.0650
				130/2	0.1040
				118	0.0130
40	Janjgir	Pamgarh	Bhuigaon	181	0.2511
				175/2	0.0365
				178/2	0.0365
				175/1	0.0405
				178/1	0.0324
				177	0.1013
				176	0.0608
				179	0.0365

			180	0.0729
			174/1	0.0689
			173/1	0.0648
			173/2	0.1418
			162	0.0932
			167	0.1661
			168	0.1458
			153/1	0.1701
			126	0.1944
			127	0.1458
			128	0.1742
			132	0.0891
			118	0.6359
			130	0.0689
			133	0.3564
			134	
			154	0.1215
			120/1	0.2835
			120/2	0.1904
			119/2	0.1499
			119/1	0.5508
			120/3	0.1580
			115/4	0.2835
			114	0.0972
			113	0.0567
			120/4	0.1620
			121/1	0.0729
			123/1	0.0689
			120/2	0.1904
			121/2	0.0689
			123/2	0.0689
			110	0.1256
			125	0.1985
			122	0.0203
			124	0.0810
			109	0.1013
			108/1	0.0486
			108/2	0.0527
			111/1	0.0932
			111/2	0.1053
			112/2	0.0932
			112/2	0.0891
			97/2	0.1863
			97/1	0.2025
			106/2	0.0932
			89/1	0.0810
			88/1	0.1013
			98/1	0.1742
			98/3	0.0851
			88/2	0.1013
			98/2	0.1215
			106/4	0.0891
			106/1	0.0851
			106/3	0.0689
			107/1	0.1985
			105	0.0122
			104	0.1500
			103	0.0567
			107/2	0.0891
			99	0.0243
			100	0.0527

				101	0.0324
				102/1	0.0527
				102/2	0.0486
				2060	0.0081
				81/1	0.1985
				87/2	0.1013
				85	0.0891
				86/3	0.1458
				86/2	0.0324
				82	0.0648
				83	0.0527
				84	0.0648
				81/2	0.1094
				72/2	0.0405
				79/1	0.2106
				79/2	0.1620
				75	0.3159
				71/3	0.1944
				71/1/[k]	0.3969
				71/1/x	0.1053
				60/4	0.0527
				60/5	0.0608
				60/2	0.3483
				71/1/d	0.0203
				80/3	0.1418
				71/2	0.0122
				80/2	0.1499
				80/1	0.1418
				80/4	0.0446
				80/5	0.0486
				80/6	0.0486
41	Janjgir	Pamgarh	Churtela	196	0.0810
				197	0.2180
				198/5	0.1540
				198/14	0.1210
				198/22	0.0970
				198/21	0.0890
				198/23	0.3850
				198/25	0.0610
				195/10	0.2020
				198/24	0.5060
				198/1	0.0970
				198/28	0.2830
				198/27	0.0810
				198/20	0.0650
				198/16	0.1210
				195/1	0.1170
				198/12, 198/13	0.3960
				195/17	0.2510
				195/11	0.2180
				198/8	0.1980
				195/9	0.1340
				198/2	0.3040
				198/8	0.1980
				195/3	0.6480
				195/15	0.3970
				194/29	0.2870
				194/27	0.1010
				194/28	0.1010
				199/2	0.1450

			199/4	0.3310
			199/1	0.5540
			224/1	0.2830
			199/3	0.0730
			194/7	0.0890
			224/3	0.2020
			228/2	0.2590
			199/5	0.2310
			194/8	0.1500
			198/11	0.2180
			194/4	0.1620
			201/6	0.1420
			198/18	0.2060
			198/10	0.1210
			209/2	0.1860
			209/3	0.1210
			224/91	0.1620
			224/106	0.1210
			209/4	0.1860
			209/1	0.0320
			209/5	0.0320
			208/6	0.1130
			195/18	0.1780
			224/19	0.4050
			224/33	0.0810
			224/34	0.0360
			224/35	0.3890
			224/118	0.1010
			224/117	0.0490
			224/26 es	0.4860
			224/97 ess	0.4050
			224/88	0.2680
			224/103	0.1050
			224/95	0.1450
			224/87	0.3230
			224/65	0.1900
			230/5	0.0980
			224/44 es	0.8900
			224/45 es	0.7290
			224/47	0.1610
			224/24	0.3230
			224/57 es	0.2270
			224/55 es	0.7090
			224/71 es	0.3040
			224/2 es	0.2020
			228/4	0.0640
			230/8	0.2020
			224/114	0.4050
			228/3	0.0640
			230/2	0.2020
			198/15	0.1210
			198/30	0.1210
			183	0.6820
			198/7	1.0255
			227/25	3.9300
			248/1	0.1558
			248/2	0.0732
			226	0.1972
			227	0.1809
			225/5	0.1619
			225/24	0.0938

				225/23	0.3122
				225/4	0.2321
				227	0.4632
				225/46	0.0298
				225/5	0.1474
				225/1	0.1809
				223	0.3388
42	Janjgir	Pamgarh	Devari	2/2.	0.4170
				2/6.	0.0400
				3/1	0.251
				3/2.	0.5480
				2	0.2830
				9/1.	0.2430
				9/2	0.2140
				13/2	0.1980
				25/2	0.1050
				28/1	0.0890
				28/2	0.1500
				29	0.0910
				31/3	0.0280
				34/1	0.0200
				58/3	0.1410
				9	0.8130
				7/2.	0.1230
				8	0.1980
				11	0.0230
				31/1	0.0690
				2	0.0850
				10/1	0.0700
				10/2	0.1300
				2	0.1900
				13/1.	0.1830
				13/5.	0.1290
				22	0.0890
				25/1	0.0600
				30	0.1210
				3	0.2710
				23/1.	0.1460
				23/2.	0.0240
				58/1	0.0810
				59	0.0400
				491/1	0.1250
				491/2	0.0610
				491/3	0.0520
				491/4	
				492/3	0.1210
				494/1,496	0.1420
				494/2	0.1010
				3	0.2430
				495	0.1720
				567	0.1820
				498/1	0.2670
				498/3	0.1610
				498/2	
				498/4	0.1170
				499/1	0.0200
				3	0.1130
				498/8	0.0520
				498/9	
				499/2	0.0610

			516/3	0.1340
			2	0.1950
			499/3	0.0610
			500/1	0.4260
			502/1	
			500/4	0.2550
			502/4	
			501/2	0.0280
			514/3	0.1210
			514/7	0.0280
			515/2	0.1050
			515/3	
			2	0.1050
			515/5	0.1340
			516/6	0.0730
			517/1	0.1940
			518	0.2430
			519	
			2	0.2430
			520/1	0.0870
			520/4	0.1340
			2	0.1290
			522/7	0.0610
			577/3	0.0810
			2	0.1420
			522/9	0.1620
			561/4	0.1210
			561/6	0.1940
			562/1	0.1290
			562/2	
			566/1	0.1280
			568/1	0.1900
			568/1	0.1900
			580/2	0.1140
			565/1	0.2830
			568/3	0.0200
			568/5	0.0730
			578/4	
			3	0.0930
			568/4	0.1130
			571	0.0280
			572	0.0200
			578/3	0.0320
			2	0.0520
			581	0.0830
			583/1	0.2420
			583/3	0.0140
			173	0.1250
			493/2	0.0200
			32/3	0.0250
			27/1	0.0050
			21/1	0.0310
			18/2	0.1280
			15/1	0.1190
			24/1	0.0200
			15/2	0.1090
			495/3	0.1230
			501/1	0.0150
			522/5	0.2120
			563/1	0.0900
			561/1	0.3070

				582	0.0220
43	Janjgir	Pamgarh	Hadha	221/4	0.5790
				222/6	0.1090
				222/7	0.1050
				222/8	0.1050
				222/5	0.3080
				222/3	0.3930
				222/4	0.2030
				222/1	0.3370
				222/2	0.1220
				224/2	0.3970
				262/1	0.1820
				262/2	0.1820
				261/1	0.1580
				224/1	0.4940
				258/3	1.0290
				259	
				258/4	0.6480
				258/5	
				274	0.5020
				276/1	0.1300
				276/2	0.2160
				277/1	0.3230
				277/2	0.4460
				277/3	0.4500
				281	0.2710
				279/1	0.2070
				280/2	0.2230
				282/1	0.3980
				282/3	0.1500
				282/4	0.0810
				282/5	0.1500
				282/6	0.1820
				282/7	0.1860
				282/8	0.1460
				283/1	0.2030
				283/3	0.0530
				283/4	0.0490
				283/6	0.0530
				283/2	0.2030
				285/1	0.2110
				286	0.1700
				287	0.1050
				304	0.1050
				284/1	0.0650
				284/2	0.0650
				284/3	0.0650
				301	0.1090
				300/1	0.0530
				300/2	0.0490
				299	0.1090
				302/1	0.0360
				302/2	0.0280
				302/3	0.0180
				302/4	0.0280
				303/1	0.1090
				303/2	0.0410
				290	0.0610
				291	
				292	0.0200

				295	0.0240
				293	0.1780
				294	
				289	0.0320
				322/2	0.4500
				322/11	0.4500
				322/12	0.4500
				296	0.2590
				263	0.4530
				264	0.0530
				273/2	0.1090
				275	0.0450
				260/2	0.3230
				281/1	0.1650
				282/2	0.0490
				279/3	0.0020
				583/11	0.1420
				285/3	0.0120
				206/1	0.0110
				207/1	0.0120
				318	2.2390
				322/4	0.6740
				321	0.2980
44	Janjir	Pamgarh	Kamrid	134/1	0.7088
				60/2	0.1013
				60/3	0.1013
				60/1	0.1013
				59	0.0891
				61/1	0.1985
				62	
				61/2	0.2430
				61/3	0.2430
				58/2	0.1782
				58/5	0.1742
				58/3	0.1742
				139/16	0.2025
				136	0.3645
				139/15	0.2025
				193/19	0.1985
				180/1	0.0081
				193/94	0.1742
				180/3	0.0648
				180/2	0.1701
				181/1	0.0567
				193/3	0.1337
				181/3	
				182/2	0.1053
				182/3	
				181/4	0.0810
				181/6	0.0527
				181/5	0.0324
				181/7	0.0972
				182/6	0.2592
				192/2	0.2430
				193/54	0.0122
				193/72	0.0122
				193/25	0.9153
				189/1	0.3119
				190/1	
				193/6	
				193/92	0.0203

				193/91	0.0203
				193/85	0.0243
				193/33	0.0365
				193/70	
				191/2	0.1256
				190/2	
				193/29	0.4293
				193/36	0.0162
				193/2	0.0041
				193/35	0.0081
				89/2	0.1337
				89/3	0.1337
				84/4	0.2025
				85	0.1458
				84/1	0.0486
				82	0.9136
				84/3	0.1620
				86/2	0.0081
				77/1	0.0851
				76/5	0.0932
				76/3	0.0891
				76/2	0.0891
				76/4	0.0486
				78/5	0.0243
				73/6	0.1010
				74/6	0.0518
				76/1	0.4455
				67/1Q	0.1013
				67/1/k	0.4253
				67/1o	0.1013
				67/1y	0.1013
				67/11	0.1013
				67/1v	0.1013
				67/1M	0.9356
				63/1	0.5751
				69	0.0721
				68	0.4508
45	Janjgir	Pamgarh	Khairadih	151/7	0.0525
				151/2	0.0543
				151/3	0.0179
				151	0.1635
				197/6	0.1254
				197/1	0.4941
				200	0.0206
				140/7	0.1130
				140/8	0.0400
46	Janjgir	Pamgarh	Kharkhod	250/2	0.0520
				250/3	0.1900
				250/4	0.2270
				250/1	0.0770
				205/6	0.0770
				250/5	0.0770
				250/7	0.0770
				252/1	0.1050
				252/9	
				253/4	0.2020
				252/3	0.0730
				252/2	0.0690
				252/8	0.0690
				237/6	0.0440

			235/2	0.0490
			235/3	0.0810
			234/1	0.1090
			234/2	0.0810
			231/1	0.0770
			232/1	0.0530
			232/6	0.0610
			214/1	0.0930
			213/4	0.0610
			213/1	0.0970
			213/3	0.0570
			211/6	0.0810
			211/4	0.0560
			204/4	0.1500
			204/5	0.1250
			204/8	0.0770
			208/1	0.1820
			2524	0.0850
			207/6	0.0360
			207/4	0.0360
			208/2	0.1050
			197/1	0.1540
			197/2	0.1290
			110/2	0.2510
			113/3	0.0770
			116/1	0.2430
			115/7	0.0120
			115/4	0.0450
			116/2	0.1210
			128/2	0.2870
			128/4	0.0360
			128/1	0.2870
			128/3	0.0610
			132/1	0.0200
			129/3	0.0810
			129/2	0.0930
			131/1	0.0320
			131/5	0.0520
			130	0.1380
			132/9	0.1250
			133/3	0.0610
			133/1 s	0.1210
			162/6	0.0970
			162/2	0.0970
			165/1	0.0970
			161/3	0.0770
			161/4	0.0490
			194	0.1090
			196/1	0.0770
			155/1	0.1130
			109/2	0.0810
			109/1	0.0280
			109/11	0.1380
			109/12s	0.0810
			43/3	0.0850
			44	0.5100
			88/1	0.1820
			45/3	0.0200
			87/3	0.1210
			88/2	0.0200
			87/1	0.2390

				87/2	0.0400
				84/7	0.0650
				84/6	0.1900
				82/3	0.0730
				84/1	0.0200
				84/4	0.0120
				76/1	0.2750
				77/2	0.0970
				77/3	0.0490
				72/1	0.0970
				71/1	0.2180
				71/3	0.0080
				513/3	0.0730
				514/14	0.0400
				513/2	0.2020
				514/3	0.0490
				514/11	0.0610
				514/1	0.0610
				514/13	0.0810
				524	0.0850
				518/1	0.3850
				519	0.0360
				520/2	0.1050
				725/2	0.2330
47	Janjgir	Pamgarh	Kodabhat	506/2	1.0125
				506/13	0.6070
				962/1	0.6769
				505	0.0482
				506/26	0.2957
				506/14	0.2510
				506/3	0.1701
				506/21	0.1701
				528/3	0.4860
				528/9	0.7290
				529	0.0241
				527/3	0.2727
				512/4	0.8100
				512/3	0.3848
				510/1	0.3240
				509/2	0.5103
				507/4	1.1786
				507/1	1.1786
				507/3	0.7898
				502	0.3917
				443/1	0.9194
				443/2	1.5755
				443/3	2.0250
				451/2	0.8991
				444/2	0.1539
				444/3	0.1539
				444/4	0.1053
				444/5	0.1013
				451/6	0.5103
				450	0.1081
				449	0.2590
				448	0.0247
				453	1.5607
				192/1	1.9707
				188/1	0.4050
				188/4	0.5994

				188/2	0.9882
				186/34	0.1742
				187	0.0405
				186/35	0.3200
				186/13	0.2106
				186/15	0.1134
				186/38	0.2106
				186/33	0.2633
				186/29	0.3281
				186/28	0.3929
				186/14	0.2187
				186/12	0.1539
				186/1	0.2025
				186/17	0.1215
				186/40	0.2025
				186/24	0.2025
				186/37	0.0810
				186/39	0.2025
				184/14	0.2147
				184/25	0.1640
				185/2	0.2349
				185/1	0.0810
				185/3	0.2592
				186/2	0.2025
				184/5	0.2633
				184/8	0.5549
				184/17	0.2025
				511	0.2001
48	Janjgir	Pamgarh	Khorsi	243/1	0.3160
				242/2	
				242/5	0.4500
				247/2	
				248/2	
				238/3	0.2310
				339/1	0.1620
				239/2	0.2840
				225	0.1940
				238/2	
				235/2	0.2350
				235/3	0.1700
				226/3	0.4050
				226/4	0.4050
				235/1	
				236	
				237	
				226/2	0.4050
				226/1	0.4050
				227/2	0.4050
				215/2	0.4050
				215/3	
				222/2	
				227/1	
				431/8	0.4410
				431/9	0.4410
				432/3	0.6400
				440/3	
				432/2	0.3770
				209/1	0.6840
				543/1	3.3170
				544/1	
				544/2	

			544/1	0.7010
			252	0.0490
			253	0.2110
			569/1	
			569/2	
			570	0.1820
			566	0.1130
			568/2	0.1130
			568/3	0.1090
			588/5	0.4370
			563	0.7050
			564	
			565/1	
			680/1	0.5870
			681	
			685	
			690/1	
			688	0.1940
			683/2	0.8060
			676/3	0.8180
			677/2	
			720/1	
			721/1	
			722/4	
			683/2	0.2510
			741/2	0.4250
			741/4	0.1620
			741/5	0.1620
			741/10	0.1700
			741/9	0.0380
			741/11	0.0970
			741/7	0.3200
			742/1	0.1740
			741/3	0.2550
			743/2	0.1500
			745/2	
			743/1	0.1540
			745/1	
			747/1	0.1460
			746/2	0.1090
			744/6	0.1380
			746/3	0.2190
			746/4	
			746/1	0.4500
			224	0.1480
			255	0.0840
			257	0.1500
			223	0.0150
			212	0.0350
			502	0.0340
			545	0.5980
			549	0.0530
			550	0.0100
			551	0.0680
			552	0.0210
			572	0.1180
			567/2	0.0610
			567/1	0.1230
			583	0.1560
			672	0.3620

				673	0.2170
				740/4	0.0908
				750/1	0.2450
				760/1	0.0724
				4743/1	0.1720
49	Janjgir	Pamgarh	Loharsi	837/1ka	0.3280
				849/1	0.6800
				851/1	1.1050
				1281/1	0.0200
				828/1	0.2330
				829/1	
				830/1	
				831/1	
				837/1kha	0.7600
				837/1ga	0.1530
				837/1dha	0.1620
				849/4	0.2100
				837/1/da	0.0930
				837/1/cha	0.0080
				846	0.0200
				848/2	0.1640
				849/2	0.0400
				849/3	0.2100
				857/4	0.1030
				859/2	
				857/2	0.1910
				858	
				859/1	
				855/2	0.4050
				853/5	
				853/2	0.9210
				855/1	
				854/1	0.0400
				854/3	0.2140
				854/4	0.2100
				852	0.0680
				853/4	0.0490
				860	0.0060
				859/3	0.9800
				843	0.3410
				827/1cha	0.1560
50	Janjgir	Pamgarh	Sasaha	658	0.7857
				657	0.1552
				661/4	0.0203
				661	0.0317
				661/5	0.0446
				662	0.0810
				657/2	0.1620
				657/4	0.2025
				657/1	0.3443
				656	0.0774
				575/4	0.0851
				575/10	0.3167
				575/14	0.1053
				575/19	0.2795
				575/15	0.1701
				575/8	0.4860
				670	0.4131
				669	0.0648
				575/1	0.3167
				575/2d	0.0647

				571/2	0.0851
				571/1	0.0851
				571/3	0.0810
				571/4	0.0851
				571/5	0.0851
				569/6	0.1620
				569/9	0.1863
				569/3	0.1823
				569/7	0.1377
				569/2	0.3645
				569/1	0.1377
				714/1	0.3726
				714/2	0.3726
				714/3	0.7493
				716	0.2187
				718	0.5335
				715	0.0593
				716	0.2126
				717	1.0552
51	Janjgir	Pamgarh	Shuklabhata	277/2	0.0689
				277/1	0.1094
				277/2	0.0972
				277/1	0.0932
				277/2	0.0446
				277/1	0.1053
				277/2	0.0567
				276/6	0.4469
				276	0.2268
				275/4	0.0770
				275/3	0.1296
				275	0.0486
				275/1	0.0041
				255/1	0.3402
				275/1	0.0405
				256	0.2957
				257/3	0.1620
				257/4	0.0446
				264/3	0.0810
				257/7	0.1620
				257/5	0.1337
			273		0.0162
					0.1499
					0.1418
					0.0527
				263/8	0.1661
				263/4	0.3078
				263/7	0.0567
				263/4	0.2349
				263/3	0.0648
				263/1	0.2511
				263/5	0.2795
				263/4	0.0810
				263/2	0.0891
				263/6	0.0081
				149	0.1175
				150/5	0.0608
				150/7	0.0648
				150/6	0.0081
				150/1	0.0689
				148/1	0.0203

				150/1	0.0243
				150/6	0.0041
				150/7	0.0122
				150/8	0.0972
				150/2	0.0324
				150/8	0.0486
				151	0.2400
				51/4	0.1175
				51/6	0.0932
				51/7	0.0081
				52/2	0.2511
				53/1	0.0446
				53/2	0.0932
				52/1	0.0689
				52/4	0.0972
				52/5	0.0081
				52/3	0.0729
				55/1	0.2349
				105/2	0.0041
				105/1	0.0081
				104/3	0.0122
				55/1	0.1418
				104/1	0.0122
				55/1	0.0324
				55/2	0.0324
				56/14	0.1458
				56/13	0.0851
				69/1	0.0203
				68	0.0324
				56/15	0.0608
				67	0.1215
				66/5	0.1337
				56/18	0.0486
				65/3	0.0446
				65/4	0.0041
				65/1	0.0162
				66/4	0.0567
				66/1	0.1175
				66/2	0.0162
				72/2	0.2633
				72/3	0.0286
				72/1	0.0286
				74	0.0320
				77/5	0.1390
				75/2	0.0286
				75/4	0.0450
				75/3	0.0488
				75/1	0.0372
52	Janjir	Pamgarh	Tanaoud	1579/4	0.2754
				1579/7	0.3726
				1587/2	0.2633
				1586	0.3064
				1589	1.0304
				309	2.3274
				1584	2.0426
				1587/1	1.6767
				1584/2	0.1620
				1585/1	0.2430
				1582/1	0.3848
				1583	
				1585/2	0.3038

			1584/1	0.4820
			310/1	1.4985
			313/3	
			314/1	
			310/9	0.0972
			313/10	0.3848
			314/2	0.2025
			313/4	0.6561
			313/5	0.3443
			315/1	0.4050
			316/1	
			317/1	
			325/1	0.2795
			325/2	0.1418
			325/3	0.1701
			324	0.1782
			323/1	0.1620
			323/2	0.0162
			323/3	0.1499
			320/2	0.4293
			315/6	0.2960
			316/6	
			317/6	
			315/5	0.3119
			316/5	
			317/5	
			315/2	0.0729
			315/3	
			315/4	
			318/1	0.3010
			318/2	
			318/3	
			319/1	0.1499
			319/2	0.2025
			319/3	0.0770
			382/8	0.0770
			383/13	
			320/1	0.1701
			320/3	0.1701
			320/4	0.1661
			322/2	0.2066
			322/9	0.2025
			321	0.2835
			322/4	0.2268
			380/1	0.2187
			380/2	0.2106
			322/1	0.2106
			381/3	0.1418
			379	0.0810
			322/7	0.2066
			381/2	0.0527
			378	0.0243
			377/10	0.0405
			377/2	0.0810
			376/1	0.1013
			376/2	0.1013
			376/3	0.1377
			376/4	0.0810
			376/5	0.0972
			388/1	0.3564

			388/2	0.4577
			356/4	0.0608
			373/3	0.2511
			373/8	0.1053
			398/7	0.1053
			375	0.2041
			398/4	0.1458
			398/5	0.2511
			398/2	0.4050
			397/8	0.1620
			397/9	
			397/14	0.1823
			397/15	
			398/9	0.1904
			400	0.2066
			405/2	
			405/1	0.2066
			399	0.2430
			401/1	0.3402
			401/2	0.3807
			401/3	0.1215
			402	0.0527
			1138/7	0.4050
			1137/3	0.4860
			1138/2	0.0000
			1139	0.1458
			1131	0.0952
			1132	0.3348
			1133	0.1342
			931	0.1863
			930	0.1337
			933/2	0.1904
			933/4	0.1904
			933/5	0.1904
			932/5	0.1580
			922/1	0.0689
			922/3	0.0689
			922/4	0.0648
			922/5	0.0689
			921	0.1539
			923/1	
			923/2	0.0608
			924	0.1620
			943	0.4131
			944/2	
			957/2	0.4050
			957/1	0.3402
			958	0.2106
			959/	0.4091
			959/1	0.9356
			959/3	0.0405
			983	0.5832
			982	
			961	0.6602
			962	0.1013
			963/2	0.3402
			963/3	0.0689
			963/1	0.2916
			964	
			972/3	0.1053
			973/1	0.1175

				980/4	0.1904
				981/3	0.1944
				973/5	0.2430
				973/4	0.1296
				973/3	0.0810
				973/6	0.1377
				977/2	0.1296
				977/35	0.3402
				977/32	0.3402
				977/33	
				977/34	
				977/17	0.2471
				977/26	0.1782
				310/4	0.6561
				313/9	
				314	
				310/8	0.0932
				310/10	0.0932
				1093/4	0.1661
				1093/2	0.2390
				1136/2	0.3321
				1096/8	0.0972
				1096/9	0.1215
				830/1	0.6075
				932/1	
				932/7	0.4131
				932/8	
				832/1	0.0891
				832/2	0.0324
				832/4	0.0284
				932/2	0.3119
				932/22	
				851	0.0081
				852	0.0081
				854	0.0527
				855	
				849	0.0081
				1137/5	0.3362
				1138/9	
				1138/4	1.3082
				1096/10	0.0608
				1096/7	0.0608
				932/14	0.0527
				932/15	0.6521
				932/16	0.0891
				932/27	0.3443
				932/26	0.4050
				856	0.6804
				928/3	
53	Janjir	Pamgarh	Tiwaripara	362/4	0.0400
				322/6	0.0200
				322/7	
				63/2	0.2470
				63/3	0.1050
				60/4	0.0000
				60/1	0.0730
				62/1	0.2470
				62/11	0.0120
				61/1	0.6310
				67/3	0.2430

			67/4	0.0040
			67/2	0.5700
			67/7	0.0120
			62/4	0.1220
			67/1	0.7160
			67/6	0.0240
			66	0.0080
			122/1	0.3670
			122/8	0.0970
			121/4	0.1130
			121	0.7380
			121/1	0.1420
			121/5	0.0040
			121/6	0.0240
			121/3	0.2150
			115/1	0.0280
			115/3	0.2190
			115/2	0.1980
			116/2	0.1130
			98/1	0.2570
			97/1	0.3240
			93/3	0.3040
			92/5	0.2630
			92/6	0.1620
			92/4	0.5390
			93/2	0.0080
			327/3	0.8020
			367/10	0.0930
			364/1	0.4030
			364/3	0.3460
			364/2	0.3460
			362/2	0.1460
			365	0.4390
			362/3	0.2750
			362/1	0.0120
			361	0.8100
			356/3	0.4750
			356/38	0.3440
			356/5	1.3970
			360/2	0.1980
			356/27	0.2150
			356/33	0.3650
			360/1	0.3560
			356/30	0.3810
			359/2	0.2100
			356/8	0.2710
			791	0.3120
			763/5	0.1500
			763/8	0.1220
			763/1	0.1300
			763/2	0.1780
			763/7	0.2150
			763/9	0.4460
			763/3	0.0200
			763/10	0.2880
			755/1	0.2920
			755/2	0.2920
			758/1	0.8060
			758/2	0.2510
			773/11	0.3520
			766/1	0.2310

			776/11	0.2510
			778/1	0.3040
			778/6	0.4740
			781/2	0.0360
			781/1	0.1620
			778/7	0.2510
			769/5	0.0890
			769/2	0.1740
			769/3	0.1820
			777/2	0.3240
			778/5	
			776/6	0.151
			777/4	0.053
			776/8	0.405
			771	0.032
			776/5	0.0530
			768/3	0.203
			768/3	0.174
			768/1	0.049
			768/4	0.146
			769/1	0.559
			768/2	0.203
			783/1	0.057
			783/6	0.073
			779	0.258
			780	0.765
			778/2	0.275
			778/5	0.275
			356/25	0.405
			785/1	0.279
			786/1	0.219
			786/2	0.020
			777/3	0.454
			776/6	0.101
			776/2	0.385
			776/	0.142
			776/	0.203
			774	0.223
			789/3	0.344
			789/1	0.211
			788/4	0.334
			775/1	0.446
			776/3	
			766/2	0.871
			767/1	0.523
			767/3	0.000
			767/2	0.475
			754/3	0.270
			754/4	0.186
			756	0.113
			760/9	0.247
			762	0.486
			760/7	0.203
			760/8	0.446
			759	1.053
			758/2	0.122
			758/	0.126
			760/2	3.009
			760/14	0.198
			754/1	0.049

				750	0.0140
				776/9	0.1350
				776/4	0.1090
				777	1.2280
				755/4	0.2500
				356/4	0.5410
				356/9	0.0310
				356/20	0.9870
				356/21	0.0160
				356/6	0.0990
				363/2	0.0070
				327/1	1.2610
				324	0.1690
				52/1	0.3700
				94	0.1400
				89/7	0.0830
				71/3	0.0180
				68/1	0.0090
			Total Area in Hectares.		651.2864

[No. CAO/C/BSP/Kharsia-Durg/J.V.C./20A/02]

S.K. GUPTA, Chief Administrative Officer(Const.)